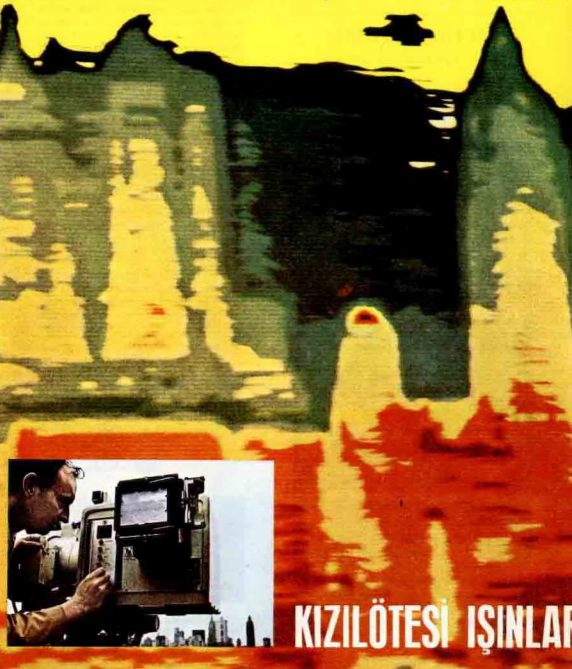
BİLİM VE TEKNİK

Sayı 21-Temmuz 196



BİLİM _{VE} TEKNİK

Cilt 2 Sayı 21 Temmuz 1969

AYLIK POPÜLER DERGİ

"HAYATTA EN HAKİKİ MÜRŞİT
İLİMDİR, FENDİR." ATATÜRK

ICINDEKILER

Kızıl Ötesi İşınlarının Harikalar Ul-	
kesi	1
Ruh Sağlığı İçin 9 Yol	7
Zamanın Atomik İzleri	8
Uzayda Dolaşan Tehlike	
Adi Sayılar, Temeli İki Olan Sayılar .	13
Yeni Buluşlar	14
Bir Düşünce Kıvılcımı, Cam Yapımın-	
da Yeni Bir Buluş	16
Uzaydan Gelen Esrarengiz Sesler	19
Ovonik. Hetken Camtar	23
Mayıs Ayı Venüs'ün Ayıdır	26
Dünyaca Tanınmış Bir Bilginin Gözü	
ile	28
Başka Dünyalara Seyahat	
Dünyadan Haberler	
Zekâ Oyunları, Sorun Cevap Verelim	

SAHİBİ TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMU ADINA

and the same

GENEL SEKRETER
Prof. Dr. Käzım ERGİN

SORUMLU MUDUR Gn. Sk. id Yrd.

TEKNIK EDİTÖR VE YAZI İŞLERİNİ YÖNETEN

Refet ERIM

Nüvit OSMAY

«BİLİM ve TEKNIK» ayda bir yayınlanır ● Sayısı 100 kuruş, yıllık abonesi 12 sayı hesabıyla 10 iiradır ● Abone ve dergi ile ilgili hertürlü yazı, Bilim ve Teknik, Bayındır Sokak 33, Yenişehir, Ankara, adresine gönderilmelidir ● İlân şartları: Arka kapak, renkli 2000 TL. içyüz 1000 TL. içte yarım sahife 500 TL.

OKUYUCUYLA BAŞBAŞA

B undan birkaç, asır sonra yaşayacak insanlar içində yaşadığımız bugünkü çağa, belki Uzay çağı adını vererek onu bundan önceki çağlardan ayıracaklardır. Biz içinde bulunduğumuz için neredeyse aya gidişi uzun bir seyahate benzetiyor ve günlük işlerimizin yarattığı sıkıntılar ve bunalımlar arasında pek fazle hayranlık duymuyoruz. Oysa bir parça deha fazle atrafımıza bakar ve olan bitenleri eski alışkanlıklarımız ve bildiklerimizle mukayese edersek, çok ilginç ve renkli bir devirde yaşadığımızın farkında oluruz.

Gerçi Bizans İmparatorluğu yıkıldığı ve dünyamızda daha birçok şeylerin değiştiği sıralarda yaşamış olanlara, ertik koskoca bir Orta Çağ yıkıldı, Rönesans ve Reformasyon başladı, denseydi, onlar da bugün bizim düşündüğümüz gibi, dünle bugünün arasında pek fazla bir fark sezemiyeceklerdi. Halbuki bir bilgin, «İnsanlık tarihinin başlangıcından bugüne kadar insanların elde ettikleri ilerlemanin ağır. İık merkezini bulmak kabil olsaydı, bu nokta 1950'. Iere düşerdi,» diyor. Yanl asırlarca zamandan berl İnsanoğlunun bulduğu şeylerin toplamını birbiriyle dengeye getirecek şekilde ikiye bölsek, son 15 senelik buluş, geri kalanlara eşittir demek oluyor.

İşte böyle bir devirde yaşıyoruz. Bir tarafta Venüs'a gidiliyor, neredeyse birkaç gün içinde aya ilk İnsan ayağı basacak. Evrenin düşünülmesi bile insanı rahatsız eden uzaklıklarından radyo sinyallari alınıyor. İnsanoğlu milyonlarca yıl önceki zamanı günün dakikalarını ölçen bir saat hassaslığı ile ölçebiliyor. Hayati önemi olan enzimlerin sırrı çözülüyor ve sentetik anzim yapılıyor.

İşte böyle renkli bir çağda yaşıyoruz ve Bilim ve Teknik dünyaya açılan bir pencere olarak topladığı bilgileri sizlere sunmağa çalışıyor, ne çareki gelen işik ne kadar göz kamaştırıcı lae, penceremiz de o kadar ufak. Üçüncü cildimiz için bazı düşündüklerimiz var, yakında haber vereceğiz.

Şimdilik gelecek sayıda şu yazıları bulacaksınız:

- Holografi : Uçüncü Boyuta Açılan Kapı
- Hafizanin Sirri Biraz Çozülüyor Mu ?
- Gökyüzü ile Yeryüzü Arasındaki Enerji
- Jules Verne'in 9 Hatasii
- Ilk Rasathaneler ve Türklerde Rasathaneler

BILIM Ve TEKNIK

Sevgi ve saygılarımızla.

Dergide yazılarının yayınlanmasını isteyen sayın okuyucularımızdan ricamız :

1. Yazılar bir asıl, bir kopye olarak daktilo ile

käğidin bir tarafına yazılacaktır.

 Tercümelerde orijinal, resimli yazılarda resimler de beraber yollanacaktır.

Ucret Tarifemiz 200 kelimelik daktilo sahifesine tercüme yazılarda 20 TL., telifler de 30 TL. verilir. Yayınlanmayan yazılar iade edilmez.

Bu dergi AJANS - TORK MATBAACILIK SANAYIININ



«Evrenin her tarafı büyülü seylerle doludur. Ve sabırla insanoğlunun anlayısının gelismesini bekler.» Eden Philipots (1862 - 1960)

B ulutlar ayı örmüştü, orman karanlıktı, bir tarla faresi şen, hayatından memnun ağaçlar arasında dolaşıyordu. Herşey sessizdi ve görünürde hiç bir tehlike yoktu. Fakat bir fare yılanının atılışı bu sessiz gezintinin beklenmedik bir şekilde sona ermesine sebep oldu. Küçük farenin sıcak vücudundan çıkan zayıf ışımalar yılanın başındaki iki hassasınoktaya gelince, ona avıntın bulunduğu tam yeri bildirmiş oldu.

Gece avlarından sürü halinde çödeki issiz bir mağaraya dönen yarasalar görünüşte bu karmakarışıklık içinde ya birbirlerine, ya da mağaranın duvarlarına çarparak ölecelkerdi, fakat adeta mucizeye benzer bir şey onlara yol gösteriyor, onları düzene sokuyordu: her yaraşa ultrasonik bir dalga yayıyor, bunun duvarlara veya yabancı cisimlere çarpıp gelen yankıları, ona yolunun üzerinde herhangibir engel bulunup bulunmadığını gösteriyordu. (Bk. Bilim ve Teknik, sayı 18)

Kızılötesi (İnfra kırmızı) ışınlara karşı hassas olan fare yılanı ile, yankılarla iskandil yapma yeteneğine sahip yarasa (ki bu bugünün sonar ve radarı ile mukayese edilebilir), bilginlerin «remote sensing: uzaktan duymak, görmek» dedikleri seyin tabil örneklerinden başka birşey değildir. Basit olarak bu, uzakta bulunan veya dokunulamayan cisimlerle ilgili bilgilerin elde edilmesi anlamına gelir.

İnsan da uzaktan duyabilir, geniş bir anlamda o da ta ilk atalarından beri dağların tepelerine tırmanmış ve vadileri av hayvanı bulmak amacıyla iskandlı etmiş veya gece ormandan gelen gürültüleri korku ile dinlemiştir. Fakat bu konuda insanın duyuları pek kuvvetli değildir. Bazı kokulara karşı bir köpeğin duyusu binlerce kat daha hassastır.

Galile'nin günlerinden beri insanlar düyülərini åletlerle kuvvetlendirmeğe çalıştılar. Bugünün uzay çağı insanoğlunun algısını geliştirmek için bulduğu yeni yeni teknik ve aletlerle adeta rekor kırmaktadır.

Bu her tarafı gören «gözler» çok mercekli fotoğraf makinelerinden özel ölçü cihazlarına kadar uzanır. Onlar ses, ışık, radyo, radar, ısı ve X - ışınları ile magnetizm ve laser ışınlarından faydalanırlar. Akıl ve hayale sığmayan birçok yönlülükle bulutların ve dumanların içinden geçerler, dünyanın içine girerler, karanlık ve hertürlü kamuflajla alay ederler.

Hatta bazıları görünmeyeni bile görür ve geçmisin hayallere benzeyen resimlerini çekerler.

Uzaktan duyma ve görmenin devrim yaratan yeni tekniği (ki buna insanın çekinmese büyücülük diyeceği geliyor) bilim adamlarına kompüterlerini bəslemek için her çeşit değerli bilgiler sağlıyor. Bırçok yerlerde bu yeni buluşlar haklı heyecanlara sebep olmuştur, çünkü insan ırkının geleceği için sağlayacağı faydalar akla durgunluk verecek şeylerdir.

Uzaktan görme, yediğimiz besinin, içtiğimiz suyun, teneffüs ettiğimiz havanın iyileşmesine yardım edecek, açlığın dünyadan kalkmasında, su baskını, yangın gibi felâketlerin önlenmesinda büyük bir rol oynayacaktır. Bu sayede yeni kaynaklar, çoktan kaybolmuş şehirler ve gömülü dəfineler de bulunabilecektir. Bütün bunların bir sonucu olarak o insanoğlunun, dünya adını verdiğimiz bu gezegende yaşamağa devam edip edemeyeceğini belirlemede yardımcı olacaktır.

Bu devrimi destekleyen başlıca iki gelişme olmuştur. Bir tanesi bu hassas cihazları dünya çevresinde bir yörüngeye yerleştirmektir. Son 11 sene içinde dünyadan roketle 800 kadar uzay aracı uzaya fırlatıldı. Onlar birçok şeyler arasında güneşten esen o kuvvetli partikül (zerre) rüzgărını ölçtüler; dünyayı koruyan o muazzam magnet kalkanını keşfettiler; Venüs ve Merih gezegenlerinin sıcaklık derecelerini ölçtüler ve ayın bütün yüzeylerini tamamiyle filme aldılar.

Onlar aynı zamanda dünyaya doğru da baktılar. Gemini ve Apollo uzay araçlarıyla Nimbus, Tiros ve AST uydularından çekilen fotoğraflar bize dünyamız hakkında çok değerli bilgiler sağladılar ve bilginlerle hevesillerin hayellerini kamçıladılar

Yaptığım gezilerde çevremizi uzaydan incelemek üzere yeni yollar aramakta olan üniversite lâboratuvarları, uzay cemiyetleri, hükûmet idareleri ile karşılaştım. NASA, araştırma merkezi, düzenli bir surette uzaya bu tip cihazlar göndererek birkaç sene içinde «dünya kaynakları uydusu» nu geliştirecek tecrübeler yapmaktadır.

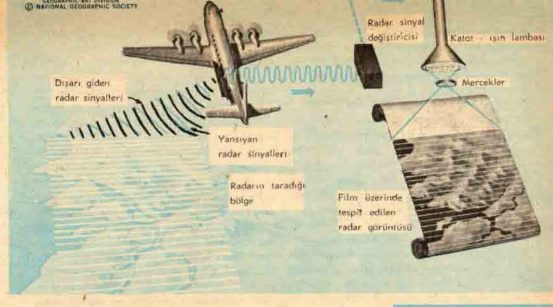
Radar Topragin Derinliklerine Kadar Giriyor

Balki ilerleyen bu tekniği teşvik eden en önemli etken sıcak ve soğuk savaş açınsamaları (keşif uçuşları) olmuştur. Gizliliğin birçok şeylerin bilinmesine engel olmasına rağmen, zamanla bunları örten perde açılmağa başlamıştır.

Bu şekilde sivil bilim adamlarının eline geçen en değerli askeri cihaz«yana bakan radar» dır. Aslında birkesif uçağından savaş hattının arkasında uçarken yanlamasına bakabilmek için geliştirilen bu radar bulutlar ve karanlıklar arasından, fotoğraf çekmenin imkânsız olduğu zamanlarda bile net görüntüler sağlayabilmektedir. Uçağın yanında bulunan anteni daha büyüktür ve elektronik tekniği de âdlı bir gemi radarından çok daha farklı ve karaşıktır.

Elde edilen görüntüler fotoğrafların alamadığı avrintıları meydana çıkarırlar ve bu yüzden haritacılar, jedloglar, oseanoğraflar, çiftçiler ve hidrologlar için sayısız faydalar sağlarlar. Uzun dalga uzunluğundaki yana bakan radar sık bitkilerin içinden geçerek toprak altındaki kayalara kadar veya kuru toprakta bir metre derinliğe kadar girer. Şimdiki bu gözetleme sanatının başka alanlardaki başarıları da uzaktan duymanın muhtemel imkanları hakkında bir fikir verebilirler:

- Bugünün havadan resim çeken fotograf makinelerinin odak uzunlukları (mercekten filma olan mesafe) işiği filme gelmeden kamera içindeki aynalara çarptırmak suretiylə 7,5-20 metreye kadar çıkarılabilmiştir. Uzun bir odak uzunluğu ölçeği yükseltir, ve böylece ayrıntıları büyütür, Bu gibi kameralarla islâh edilmiş filmlerle 100-300 mil (160-480 Km) yükseklikten bir Volkswagen otomobilinden daha küçük cisimleri meydana çıkarmak kabildir.
- Bugünün yüksek dareceda hassas ve mükemmel gözetleme uyduları bu 100-300 mil yüksekliklerde uçarlar. Uydular kutuptan kutuba giden bir yörüngeye oturtulmuş olduğundan, dünya onların altından bütün ihtişamıyla geçerken, kara ve denizlerde gözlerinden kaçan bir mil karelik bir ver bile kalmak. Onlar ateşlenen roketlerle, nüklser denizaltıların arkalarından biraktıkları manalı işi izlerini inceler; elektromanyetik spektrumun çeşitli kısımlarındaki radyasyonlardan faydalanarak güdümlü mermi rampaları gibi süpheli bölgelerin fotoğraflarını çekerler. Çektikleri bu resim veya elde ettikleri bilgileri radyo vasıtasıyla gönderebildikleri gibi özel paraşütlü kapsül içerisinde çektikleri filmi Pasifik Okyanusu üzerinde dünyaya atarlar.
- Cloudcraf'ta AN/FRS 2 rumuzu ile tanınan Hava Kuvvetlerinin bir elektro - optik cihazı 20,000 mil (32,000 Km) yükseklikte yörüngeye girmiş bir başketbol topunu izleyebilmiştir. Bu, bu tip uzay gözetleme cihazlarından bir tanesidir.
- Savaşta, düşmanın yaklaştığını insan vücudunun çıkardığı kokudan, bir yoldan geçerken



Yana bakan Radar

meydana gelen titreşimlerden, en sik bir ormanın içinde bile vücudunun yaydığı isi radyasyonundan veya hareket halinde bulunan katı cisimlerin radar üzerinde husule getirdikleri yankıların niteliğini kesin surette belirten seslerinden anlamak kabildir.

 Ayrıca yıldızlardan gelen işiği 45.000 defa büyüten özel cihazlar sayesinde savaş alanlarında geceleri gündüz kadar aydınlık yapmak ve aynı zamanda düşmana görünmemek kabildir.

Hersey Infra Kırmızı İşin Yayar

1850 yılında balonu ile Paris üzerinde dolaşırken havadan ilk fotoğrafı çeken Nadar bugünkü mükemmelliği aklından bile geçirmemişti. Hatta görünen ışıktan başka ışınlardan faydalanılarak resim çekilebileceğini ise tahmin etmesine imkân yoktu. Hele infra kırmızı ışınları onu özellikle şaşırtacaktı, çünkü bugün bile birçoklarımız onu ısı sanırız.

İnfra kirmizi işinləri bu kadar faydalı yapan, dünyamızdaki her fiziksel cismin (insan vücudü, bir kaya, bir ağaç, bir parça demir) sıcaklığıyla orantılı olarak atom ve moleküllerinin titreşimleri yüzünden elektromanyetik radyasyon yaymasıdır. Eğer sıcaklık kâfi derecede yüksekse radyasyonun bir kısmı işik olarak göze görünür. Alçak sıcaklık derecelerinde radyasyonun büyük bir kısmı spektrum'un infra kırmızı bölümüne düşer, daha düşük olan daha ufak bir kısmı ise radyo alanının mikro dalgaları bölümüne girer. Göze görünmemesine rağmen bu radyasyonların meydana çıkarılması ve öl-

çülmesi kabildir. Nasıl göz yeşil bir cismi mavi bir cisimden kolayca ayırabilirse, infra kırmızı detektörler de ufak sıcaklık değişikliklerinin kolaylıkla farkına yazırlar.

Orman yangınlarını gözleyen Kristaller

Fare yılanı yarım metre mesafeden bir derecenin birkaç onda biri kadar sıcaklık farklarını fark etmekte hiç güçlük çekmez. İnsanoğlunun yapmış olduğu daha hassas cihazlar isle, bir parça buzu bir buçuk kilometre uzaklıktan hissedebilir l

Bu sebepten infra kırmızı detektörler orman yangınlarını haber almak için kullanılır. 7,5 kilometre yükseklikte uçan bir uçağın içindeki bir kiridi yum antimoid» kristall, 30 santimetrelik ufak bir ateşi daha dumanı bile çıkmadan teşhis edebilir. 1965'den beri Amerikan Orman İdaresi bundan faydalanmaktadır ve bu sayede senede vuku bulan 110.000 orman yangının meydana getirdiği zararı azaltacağını ümit etmektedir.

«Detektörler sayesinde o kadar ücra köşelerde gizli orman yangınlarını bulmak kabil olmuştur ki, havadan gözetleyiciler nereye bakacaklarını bildikleri halde bir şey görememişlerdir.» Orman yangınları şefi Stanley N. Hirsh böyle söylemektedir.

Infra kırmızı, yangınları bulduğuna göre, dünyanın kabuğu üzerindeki sıcak noktaları da meydana çıkarabilir. Hawaii adalarında Kimanea Yanar Dağında ve 1963'te İslanda Kıyılarında denizden patlayan yeni Surtsey adasında yapıl'an incelemeler yüzeyde görünmeyen birçok yüzeyaltı lav kanallarını meydana çıkarmıştır. Detektörün kayıtları yeraltı sıcaklığını yanı yanardağın «atesi» olup olmadığını önceden gösterir, böylece yakın gelecekteki bir patlamayı çevredekilere önceden haber vermiş olur.

Infra Kırmızı Detektörlerle Yapılan Çeşitli İşler:

- Yeraltındaki sıcak su, buhar kaynaklarının bulunması. Çıkan buhardan enerji santrallarının iştetilmesinde faydalanılmaktadır. İtalya, Yeni Zelanda ve Amerika Birleşik Devletleri bu sayede ucuz elektrik üretmektedirler. Birçok başka ülekler de böyle yeraltı tabil enerji kaynakları bulmağı arzu etmektedirler.
- Temiz su bulmak için bir nevi ≰dilek çubuğu» hizmetini görmek. Hawail Adalarında havadan saklı lav yarıklarını inceleyen bilim adamları kıyı boyunca çevrelerinden 12° daha soğuk su bölgeleri bulunca hayrete düşmüşlerdi. Su sıkıntısı çeken bir ada için bu çok mutlu bir buluştu ve bunun, sonra denize akan büyük tatlı su kaynakları olduğu anlaşıldı. Dünyanın akar sularının yüzde beşi okyanus düzeyinin altında olduğu ve bövlece kaybolup gittiği için bu gibi keşifler gittikçe artan su sıkıntımıza esaslı bir çözüm bulabilirler.
- İnsan vücudundaki normalden daha sıcak yerleri tespit ederek bir hastalığın başlangıcını kestirmek.
- Haddeden gegen kızıl metalin kalınlığını ölçerek ayarlamak. Metal saatte 90 millik bir hızla geçerken onu milimetrenin yüzde ikisi kadar bir tolerens içinde tutmak.
- Gizli olarak geceleri nehirlere dökümlen ve onları kirleterek sıcaklık derecelerinin yükselmesine sebep olan çöp ve hurdaları meydana çıkarmak.
- Havayı zehirleyen otomobil egzozları ve bacalardan çıkan kirletici madeleri tesbit etmek.
- Dünyanın atmosferindeki gözle görünmeyen açık hava karışıklıklarını meydana getiren sıcaklık farklarını bulmak. Bu teknik tamamiyle geliştikten sonra, pilotları zamanında uyararak gereken tedbirlerin alınmasını sağlamak.
- Ve bir saat kadar önce kalkmış olan uçakların pistlerdeki o hayaletlere benzeyen soğuk gölgelerinin fotoğrafını çekmek,

Detektör Tam Soğuk İster ;

Bütün bunlar değerli şeylerdir. Fakat bir bilim adamının görüşüne göre infra kırmızı ışınlarının en önemli faydası uzak mesafelerden birçok şeyleri, meselâ maden ve bitkileri ayırabilmesidir. Stanford Üniversitesi bilginlerinden Frof. Ronald Lyon arazisinin «parmak izlerini» alma düşüncesini geliştirdi. Bunun için o bir infra kırmızı spektrometre kullanmakta ve çeşitli kayaların kendilerine özgü sıcaklık ışıma kalıplarını ölçmektedir.

Geçen senenin sıcak bir Haziran gününde Prof. Lyon ve yardımcısı ölçü âletlerini bana göstermek için üniversite bahçesinin çimenleri üzerine koydular. Detektorü hazırlamak bir parça zaman alıyor; zira onu sıvı helyum içinde sıfıraltı 452° Fahrenheit'a kadar soğutmak gerekiyordu ki bu sıcaklık derecesi absolut 0° den ancak 7° farklıdır.

Bu sırada biz çimenin üzerine kuvarts, kalker feldspat, basalt ve granit parçaları koyarken Profesör Lyon meydana gelen süreci söyle açıklıyordu. «Güneş işiği bu kaya parçalarına çarpınca, onlar işiğin çoğunu emerler (absorbe ederler) ve sonra bu enerjiyi infra kırmızı işinlar halinde yeniden yayarlar. Sıcaklık enerjisinin bu şekilde yayılmasını etkileyen birçok şeyler vardır: Her madenin kimyasal vasıfları partiküllerinin büyüklüğü ve başkaları. Böylece bir ölçü âletinde her madenle ilgili ayrı bir değer okuruz. Bu değerler kâğıt üzerinde bir iğri veya kompütere verilecek rakamsal veriler teşkil ederler ve böylece bir nevi spektral parmak izleri olarak kullanılabilir.»

*Bu örneklerden gelen ışımaları 6,5 ile 12 mikron arasında ölçeceğiz ve voltaj iğrisi de bize ışımanın bu sınırlar arasında nasıl değiştiğini gösterecek.» (Bir mikron bir metrenin bir milyonda biridir ve infra kırmızı ışınların dalga uzunluklarını ölçmek için birim olarak kullanılmaktadır.)

Bu açıklama sırasında âlet soğumuş ve bir saat gibl ses çıkararak İşlemeğe başlamıştı. Üç ayaklı ağır bir sehpa üzerinde duran beyaz bir televizyon cihazına benziyordu, üstünde yukarıya doğru çıkmış parlak bir silindir vardı. Kalın bir kablo ölçü âletini yakında bulunan bir kamyon İçindekl kaydedicilerle birleştiriyordu. Spektrometre birinci örneğe çevrilir çevrilmez, orada bir osiloskop ekranında profesörün bahsettiği voltaj iğrisini gördüm. «Bu baktığımız Kuvarts'dır» yardımcı Dr. Viekars açıkladı, «bu aynı zamanda Kaliforniya'da 1849'da bulunan altının kaynağıdır.»

Ekran üzerindeki kuvarts iğrisi bir dağın tepe profiline benziyordu, derin bir vadiye düşüyor, sonra yüksekçe bir tepeye çıkıyor ve nihayet yavaş yavaş alçalarak bir düzlüğe erişiyordu.

Îkinci örnek granitti. Bu sefer dağın zirvesi ile sonraki tepecik arasındaki vadi çok daha düzdü. Üçüncü örnekte, potasyum feldspat'ta, ise ne bir vardı ne de ikinci bir tepe vardı, yalnız bir dağ zirvesi ve bu yavaş yavaş bir düzlüğe doğru alçalıyordu. Böylece her kayanın karakteristiği, «parmak izleri» meydana çıkarılıyordu.

Ekranın üzerine mentese ile tespit edilmiş polaroid bir fotoğraf makinesi ekranın önüne çevriliyor ve derhal iğrilerin resmini çeklyordu. Fakat asıl önemli kayıt bir teyp tarafından alınıyor ve o devamlı surette manyetik bir banda geçirdiği verileri bri kompütere yolluyordu.

Bu detekörleri uçaklara, hatta birgün belki uzay araçlarına koyduğumuz takdırde, dünyanın hatta ayın her tarafındaki kaya biçimlenmelerini tesbit etmek kabil olacaktır;

Pratik bakımdan bu konu gittikçe daha fazla petrol kumpanyalarını, maden İşletmelerini İlgilendirmeğe başlamıştır ve dünyanın Jeolojik haritasını yapmakta da çok büyük üstünlükleri meydana çıkmiştir. Uzay Araştırma Merkezi'de bu araştırmaların hayati önemini takdir etmekte ve onları finanse etmektedir, ümidi infra kırmızı tekniğinin birgün ayın ve yakın gezegenlerin topraklarının bileşimlerini meydana çıkaracağıdır. Infra kırmızı ışınlarından tarım alanında da faydalanılmaktadır. Burada spektrofotometre adı verilen bir ålet kullanılmaktadır. Bir pamuk tarlasından aldığımız yaprakları spektrumun çesitli kısımlarındaki infra kırmızı ışın şiddetini ölçerek tahlil ettik. Projeyi yöneten Myers «biz şu anda bir bitki tarafından yayılan înfra kırmızı dalga uzunluğu ile ilgilenmiyoruz ; biz güneşin infra kırmızı ışınlarından yapraklar vasitasıyla geçen miktarını ölçmeğe uğrasıyoruz. Geçen infra kırmızının siddeti zeminin çok fazla tuzlu olup olmadığını bize bildirir.»

Alatin içindeki bir tungsten lambası güneşin yerini tutuyordu. Bunun ışığı bir prizma ile çeşitli dalga uzunluklarına bölünmüştü, bunlardan her biri ayrı ayrı yaprağın üzerine düşmekteydi. Bir kalem grafik kâğıdı üzerinde kırmızı bir iz bırakıyordu, bu çeşitli dalga uzunluklarındaki ışın geçişinin şiddatini göstermekteydi.

Bu yaprak iyi bir yapraktır, tuzun pek fazla olmadığı bir tarladan alınmıştır, şimdi tuz miktarı fazla olan başka bir tarladan bir örnek alalım. Myers bu açıklamasından sonra aldığı ikinci örneğin iğrisini çıkardı, bu çok daha düşük bir iğri verdi. Səbəp; tuzluluk bitkinin fizyolojisini etkilemişti, yaprakları kalınlaştırmış ve hücreleri arasındaki mesafeyi çoğaltmıştı. Bu da bitkinin infra kırmızı ışınlarını geçirme şekline tesir etmişti.

Bilginin açıklamasına göre sulama suları yağımur suyundan çok daha fazla medeni tuzları kapcamakta ve dranaj iyi olmadığı takdirde bunlar zeminde depolanmaktadır. Dünyanın en mükemmel sulama projeleri eski Dicle ve Firat vadilerinde olduğu gibi - bu yüzden bir işe yaramadan yok olmuştur.

Ekinler Kimliklerini Belli Ediyor :

Myers bu çeşit lâboratuvar etütlerinin, uçak ve uzay araçlarındaki âletlerden alınan bilgiler sayesinde «zeminin niteliğini» meydana çıkardığını açıklemiştir. Bu, bilinen bitkilerin kontrol adilen şartlar altında incelemesi sayesinde lâboratuvarda, Dr. Lyon'un maden parçalarıyla yaptığı şekilde, bir spektral — kimlik bankası kurmak kabil olacağı demektir.

Gelecek adım, 20-25 metre yükseklikte platformlar üzerinden, büyüyen ekinlerin bu âletlerle
ölçülmesidir. Bu sekilde toplanan kimlik verileri
çoğun lâboratuvardaki bilgileri daha derin ayrıntılara
götürmekte veya düzeltmektedirler. Son adım da
aletlerin uçaklara yerleştirilmesi ve 65 millik bir
uçuş alanı içinde düzenli ve sürekli uçuşlarla bunların pamuk, buğday ve daha başka ekinleri tam
oluncaya kadar her aşamada hava fotoğraf makineleri, uzaktan duyma ve görme âletleri ve daha başka
birçok esiyah kutularla» incelemesidir.

Infra Kırmızı Hasta Bitkileri Haber Veriyor :

Infra kırmızı fotoğrafların hasta bitkileri meydana çıkardıkları bundan 20 yıl kadar önce biliniyordu. Kaliforniya Universitesi Profesörlerinden Dr. Robert N. Colwell, o zaman buğday ve yulaflara ârız olan ve çok büyük zararlara sebep olan bir çeşit zehirli mantar (kara sap mantarı) ile uğraşıyordu. O, daha hastalık gözle görülüp teshis edilmeden önce infra kırmızı ışınlara karşı hassas olan fotograf filmlerinin yardımıyla onları meydana çıkarmağa muvaffak olmuştu. Onun bu bulusuna son zamanlara kadar kimse ilgi göstermedi. Simdi artık az da olsa bir parça hastalıklı olan buğday ekinleri infra kırmızı fotoğrafta hastalıksız ekinlerden daha karanlık görünmektedirler. Böyle bir bilgi de çiftçiye ekinler gelişinceye kadar hastalığı kükürtle önlemek imkânını veriyordu. Dr. Colwell bana mantar hastalığının yanı başlamış olduğu buğday tarlalarının resimlerini gösterdi. Normal ekinlerle kıyaslanamayacak kadar açık farklar göze çarpıyordu; hastalıksız, iyi sulanmış bitkiler, infra kırmızı fotoğraflarda her zaman göründüğü gibi, açık kırmızı ve hastalıklılar ise kirli kara lekeler halinde görünüyorlardı.

Aynı şeyi mahvedici bitkisel hastalıkların ârız olduğu turunçgil bahçelerinde ve mildiyölerin kaplamış olduğu patates tarlalarında gördüm. Ayrıca infra kırmızı ışınları böceklerin istilâsını da meydana çıkarmaktadır, böyle bir istilâ 1963-1964 yıllarında Honduras'ta olmuş ve çam yaprağı kurdu adı verilen böcekler bütün çamların yüzde kırkını yok etmişlerdi.

Hasta ağaçları meydana çıkarmada başka bir teknik daha uygulanmaktadır. Bunlar normal iyi ağaçlara oranla 5-15° kadar daha sıcak olmakta ve infra kırmızı tarama cihazında da başka türlü kaydedilmektedirler.

Acaba bütün bu teknikler yörüngeye sokulan bir uydu veya araştan kullanılabilecek midir? Uzmanlar, şimdiye kadar denenmemiş olmasına rağmen, bunun kabil olacağı kanısındadırlar.

Kimse «uzaktan duyma ve görme» tekniğinin dünya tarımı için ekonomik ne gibi faydaları olacağını ölçemez. Fakat orman yangınları, böcekler ve bitkilere ârız olan hastalıklar yalnız Amerika'da yılda 13-20 milyar dolarlık (yaklaşık 10 katı Türk lirası) zarar yapmaktadırlar, bu zararın muhakkak bir kısmının, önceden duyulmak ve yerinde derhal tedbir alınmak suretiyle, önüne geçebilir.

Her hafta dünya nüfusuna beslenecek bir milyon yeni ağız eklenirken ve açlık dünyanın birçok bölgelerini tehdit ederken, ekinleri kurtarmak için alınacak her tedbirin en ön plânda önemi vardır. Uzmanlar bu konuda harcanacak her doların beş dolarlık tasarruf sağlayacağı kanısındadırlar.

Prof. Colwell'e bitkileri de çeşitli madenleri ayırdığı gibi mi ayırdığını sordum. «Bazan, dedi, buğday, yulaf, çavdar ve darının iğrileri hemen hemen birbirine benzer. Fakat burada bizim faydalandığımız bir hile vardır. Biz çeşitli dalga uzunluklarıyla aynı anda çeşitli fotoğraflar çekeriz, meselâ göze görünen ışıkla ve infra kırmızı ışınlarıyla; çok mercekli spektral kameralara renkli filitre (ekran) koyarak veya çeşitli kameralar kullanarak. Sonra çekllen bu resimleri üst üste getiririz, böylece çeşitli ekinler çeşitli renkte gözükürler.»

Perdue Üniversitesi uzmanları da daha başka teknikler kullanmak ve kompüterden faydalanmak suretiyle uzaktan duyma metodu ile yüzde 95'i bulan bir hassaslık ve doğruluk elde etmeği başardılar.

Colwell bana öğrencileriyle beraber yaptığı dörtlü bir âleti gösterdi. Bu dört projektörden meydana geliyordu, her birinin önünde çeşitli renk filtrelerinden bir tekerlek vardı ve bunlar merceklerin önüne getiriliyordu. Dr. Colwell Kuzey Sierra'da bir deneme bölgesinde alınmış Silver Lake'in dört resmini projektöre koydu ve dördünü de aynı

zamanda birden perdeye aksettirdi. Projektörün önüne sıra ile değişik renk filitreleri getirince perdede hayret verici, fakat gerçeğe uymayan renkli resimler görünmeğe başladı. Birinde yapraklarını döken ağaçlardan bir araya gelen bir orman kuvvetli sarı bir renkte parliyordu, çam ağaçları ise koyu bakır rengi idi. Başka bir filtrede ise granit öteki kayalarla kıyas edilemeyecek kadar kesin ve berrak şekilde gözüküyordu. Üçüncüde ise o zamana kadar hemen hemen hiç gözükmeyen yol ve geçitler açıkca meydana çıkmışlardı.

Böylece araştırmacı İstediği şeyleri görebilmek açın bu filltre kombinezonlarından faydalanıyordu. Bu çok renkli spektral fotoğrafı ve projeksiyon sayesinde sınırsız imkânlar sağlanmış oluyor.

Radyo Dalgaları Buz Dağlarını (Aysbergleri) Buluyor

Infra kırmızı tabil elektromanyetik spektrumun yalnız bir parçasıdır. Tam uygun olmamalarına veya henüz esaslı surette keşfedilmemiş olmalarına rağmen uzaktan duyma ve görme tekniğinde başka dalga uzunluklarından da faydalanılabilir:

Mikro Dalgalar: Radyo alanındaki daha kısa dalga uzunlukları sudan daha fazla buzdan ışırlar. Bundan dolayı mikro dalga alıcılarında buz, çok garip olarak, sudan daha sıcak görünür. Denizlerde buz dalgalarını gözetleyen gemiler bu özellikten hava etüdlerinde faydalanırlar.

Bu dalgalar aynı zamanda ağır yağmur taşıyan bulutların haritalarının, hidrolojik ve tarımsal incelemelerde zemin nemliliği ve su dağılım kalıplarının yapılmasında kullanılır. Ayrıca onlar atmosferdeki isi değişikliklerini haber vererek şehirlerdeki hava kirlenmesinin tehlikeli bir durum alıp almayacağını önceden bildirir.

Gama İşinları: Dünyanın toprak ve kayalarında bulunan uranyum, potasyum ve thoryum'un radyoaktif değişiklikleri bu çok yüksek frekanslı dalgaları verir. Bunların ışıma düzeyleri oldukça alçak olmasına rağmen —parlayan fosforlu bir saat
kadranından çıkan ışınlar kadar— ustra-hassas Geiger sayaçlarına benzeyen gamma ışını ölçme âletleri
tarafından ölçülebilirler. Yerden 100 metre kadar
yüksekte uçan uçaklara konulan bu âletler çölde
uranyum arayanların başlıca yardımcısı olmuştur.

Öte yandan «uzaktan duymak ve görmek» elektromanyetik ışınlar olmadan da başka tekniklerle yapılabilmektedir.

Kozmik İşınlar: Ünlü bir Mısır Firavunu 4500 yıl önce mezarının bulunduğu piramidin içine gizli bir oda yaptırarak hazinesini mezar soyguncularından korumak istememiş miydi? Bazı araştırıcılar

ünlü Cheops'un oğlu olan Chefre'nin Gizadaki ikinci piramitte aynı şeyl yaptığını ileri sürerler. Belki devamlı surette uzaydan dünyayı bombardiman eden bu yüksek hızlı partiküller bu hususta bir cevap verebilirler, 1968 Fizik Nobel Odülünü kazanan Dr. Luis W. Alvarez ikinci piramitteki bir odaya, 447 ayak (116 metre) karlor viiksek vekpare ic vapiyi X - ışınlarıyla muayene etmek üzere detektörler koydu. Onun tekniği suydu: Kozmik ısınlar atmosferle çarpıştıkları zaman meydana gelen sekonder partiküllerin, muon ların geçişini incelemek. Eger billinmeyen bir oda varsa, muon'lar pirametlerden gegerek ilerlerken, tonlarca kireg tasından yapılmış yekpare duvarlardan geçişlerinde kaybedecekleri enerjiden çok daha az enerji kaybedeceklerdir. Böylece Dr. Alvaraz'ın kanısına göre gizli bir odanın bulunup bulunmadığı da anlaşılmış olacaktir. Tabil sonuç muon'ların kompüterde yapılacak ve aylarca sürecek bir analizinden sonra elde edilocektir.

Eğer uzaktan duyma ve görme tekniğinin bu oldukça garip örneği başarıya erişirse, eski Misir'in en büyük kralının mezarını meydana çıkarmış olacaktır ki, bu arkeolojinin en büyük keşiflerinden biri sayılacak, hatta Tutankhamun'dan daha önemli olacaktır.

Uzaydaki Gözler İnsanoğlunun Dünyasını Genişletiyor

Zamanla uzaydan yapılacak gözetlemelerin dağeri gittikçe artacak ve dünyanın kaynak ve çevresini incelemekte büyük bir rol oynayacaktır.

Jeöloji araştırmaları koordinatörü William A. Fischer, «ömrümüz içinde insanlar şimdiye kadar bütün tarih boyunca faydalandıklarından çok daha fezlə tabii kaynaklardan faydalanmayı başaracaklardır. Dünya nüfusunun artmasının ortaya çıkrdığı muazzam istemleri karşılamak zorunda olduğumuz ve kaynaklarımızın azalmağa yüz tuttuğu bir zamanda böyle bir imkanın bulunması çok ümit vericidirə, demektedir.

Uzun zaman uzaktan duyma ve görme tekniği ile ilgili araştırmaları yönetmiş olan Dr. Feter C. Badgley de «uzaydan çekeceğimiz fotoğraflarla öteki bilgiler, balıkların yerlerini bulmak, patrol, maden ve su kaynaklarını tesbit etmek, ekin ve ormanlardaki hastalık ve hasarları azaltmak ve açlığı daha iyi önlemek bakımından dünya çapında tahıl rekoltesini önceden belirlemekte bize yardımcı olacaktır», kanısındadır.

Dünyanın devamlı surette her gün uçaklardan, gemilerden ve belki nihayet uzay araçlarından in-celemesi, yüksekten ve büyük bir hızla yapılması bakımından, hava ve su kirlenmesinin amansız surette yayılmasını, limanların, körfez ve barajların dolmasını ve kıymetli toprakların erozyonunu meydana çıkaracak, su taşlamalarını ve su tüketimini daha iyi bir şekilde kontrol edebilmek için karlı bölgelerin ve buzul alanlarının yüz ölçümlerini ölçecek ve dünyanın bir arıkovanına dönmekte olan büyük şahirlerinin, megalopolis'lerin yayılmalarını kontrol edecek ve hava trafik problemlerine karşı tedbir elacaktır.

Belki Michigan Üniversitesinin bu konudaki bir simpozyumunda Dr. George J. Zissis'in söylediği şu sözler gerçeğin tam ifadesi sayılabilir.

«Bizim dünyadan başka vatan diyebileceğimiz bir-gezegenimiz yoktur, ve artık bugün bütün insanlığın hayatta kalıp kalmaması söz konusudur».

National Geographic Magazine'den

RUH SAĞLIĞI İÇİN DOKUZ YOL

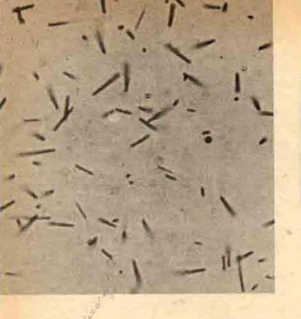
Dücudunuz bir atletinki kadar formunda olabilir. Fakat acaba sinirleriniz, ruh sağlığınızın durumu nasıldır? Eğer asağıdaki 9 yola göre yaşarsanız, hem mutlu bir insan olursunuz, hem de çevrenizdeki insanları mutlu yapabilirsiniz ve sinir doktorunun kapısını çalmağa da lüzum kalmaz.

- Gerek kendinize ve gerek başka insanlara karşı toleranslı ve anlayışlı davranmağa çalışınız.
- Kabillyetlerinizi realist bir ölçüye tâbi tutunuz ve onlardan en iyi şeklide faydalanabilmek için elinizden gelen herşeyi yapınız.
- Kendinize saygı gösteriniz. Yaptığınız, başardığınız seylerden, başkalarının hükümlerine aldırış etmeden, şahsi bir gurur duyunuz.
- Attığınız her yeni adımda bir hayal kırıklığına

uğrayabileceğinizi önceden kabul ediniz.

- Sevebilme kabiliyetinizi ve başkalarının alâka ve haklarını gözönünde tutma yeteneğinizi geliştiriniz.
- Bulunduğunuz grubun bir parçası olduğunuzu samimi olarak duyunuz ve grubunuzdakilere karşı kesin ve açık bir sorumluluk hissi taşıyınız.
- Karşınıza çıkan problemleri derhal çözmeğe çalışınız ve yarına bırakmayınız.
- Planlama kabiliyeti gösteriniz, kendinize realist hedefler tespit ediniz.
- Yapmakta olduğunuz her işi elinizden gelen en iyi şekilde yapmağa çalışınız ve ondan dalma büyük bir zevk ve tatmin duyunuz.

International Management'ten



David Le Roi

Dinya ve ay ne zaman meydana geldi ? Dünyanın ve ayın bir parçası olduğu Güneş Sistemi kaç yaşındadır ? Güneş sistemini içine alan galeksi, Samanyolunun yaşı ne kadardır? Evrenin kendisi kaç yaşındadır ? İnsan, kendisinin farkına vardığı ve içinde yaşadığı andan itibaren zihnini kurcalayan bu gibi sorularla karşıkarşıya kalmıştır.

İnsan, maymuna benzeyen ilkel bir yaratıktan bilimisel düşünebilen bir varlığa doğru geliştikçe, evrenin esrarını çözmek için giriştiği araştırmalar cnun kafasında bulduğu cevaplardan çok daha fezlir soruların meydana gelmesine sabep olmuştur. Astronomi, fizik ve astrofizik alanlarında 20 nci asır içinde elde edilen muazzam terakkilere rağmen hâlâ evren anlayışının eşiğindedir. Hiç bir bilgin bugün tam bir kesinlikte ve herhangi bir itirazla karşılaşmaktan korkmadan güneş sisteminin nasıl meydana geldiğini ve nekadar zamandan beri meycut olduğunu söyleyemez.

Bununia beraber yakın zamanlardaki yeni bilimsel gelişmeler bilhassa «radyoaktif çözüm yolile zamanın tayini» tekniğindeki ilerlemeler güneş sisteminin yaşı hakkında makul bir rakam bulma problemine hiç olmazsa kısmen işik tutabilecaktir.

1963 yılında General Electric'in Araştırma ve Geliştirme Merkezinde çalışan bilginler, tabii olarak bölünerek perçalanan uranyum atomlarının dünyadaki kayaklarda mikroskopik, fakat bözulmayan devamlı fosil izleri biraktıklarını keşfettiler. Başka bir deyimle dünya kendi özel tarihini, madansel kayanın sıvı durumundan katı durumunu almasından bu

ATOMIK IZLERI

Dünyamızın, güneş sisteminin ve evrenin kaç yaşında oldukları ohala bilim adamlarının kafasında büyük bir soru isareti teşkil etmektedir. Asağıdaki yazıda bununla ilgili yeni bazı gelişmeleri okuyacaksınız.

Resim bazı atomların (özellikle Plutonyum'un) parçalanmaları sonucu bir meteoritte bıraktıklari izleri büyütülmüş olarak göstermektedir.

yana geçen milyonlarca seneden beri vurmakta olan atomik bir çalar saat vasıtasiyle kaydetmiştir.

Atomik zaman izlerini güneş sisteminin yaşını ölçmede muhtemel bir ölçü âleti olarak dikkate almadan önce onların dünya üzerindeki kayaların yaşlarını tespitte kullanılan bir zaman sistemi olarak nasıl çalıştıklarını yakından görelim. Fosilleşmiş atomik izler ilk olarak mika'da bulundu, bu hemen hemen dünyanın her tarafında bulunan bir maddedir. Bundan sonrakl araştırmalar aynı izlerin, içlerinde uranyum izl bulunan birçok madenlerde de bulunduğunu meydana çıkardı.

Uranyum radyoaktif elementlerden biridir, atomları İstikrarlı değildir ve belli bir hizla veya zaman süresi içinde radyoaktif olmayan atomları haline gelirler. Bazı radyoaktif uranyum atomları bölünerek parçalarırlar, her biri kendiliğinden hamen hemen aynı büyüklükte iki parçaya ayrılır. Bu parçalarma olayı meydana gelir gelmez, parçalar birbirinden ayrılırken arkalarında bir kırılma izi birakırlar, bu kırılma bölgesi ki ortalama boyu 0,0125 milimetre ve çapı birkaç atom kadardır, asıl parçalarmanın bozulmayan ve devamlı fosilleşmiş bir kaydını sağlar.

Başlangışta bu izler bir elektron mikroskopu lle incelenmiştir. Sonradan üstlerinde iz bulunan mika örneklerinin hidrofluorik aside batırıldıkları takdırde fosil izlerinin optik bir mikroskopla da gözle görülecek kadar büyütülebileceği meydana çıktı. Hatta birkaç örnekte bunlar çıplak gözle bile görülüyordu. Şimdi bu teknik, mikadan gayri madenlere de uygulanabilmektedir.

Bir süre atomik saat ancak dünya üzerindeki kayaların yaşlarını bulmada kullanılabiliyordu. Bunun öteki geleneksel tekniklere nazaran iki büyük üstünlüğü vardı. Birincisi, bu çabuk ve nispeten basitti ve yalnız çok büyük araştırma laboratuvarlarında bulunabilen pahalı cihazlarla girişilen uzun ve karışık süreçlere ihtiyaç göstermiyordu. İkinci olarak hemen hemen bütün kayalarda uranyumdun bir eser yardır, halbuki öteki birçok madenlerde

bu sekilde zaman ölçmelerini üygülayabilecek kadar radyoaktif elementin yeterli izleri meycut değildir.

Atomik izlerle zaman ölçümü 20 yıldan 100 milyon yıla kadar uzanan bir zaman dönemi içinde doğru sonuçlar verebileceğini göstermiştir. Bilhassa tabil veya insan elinin yaptığı cam benzeri çeşitli cisimlerin yaşlarını bulmada arkeologlara büyük hizmetlerde bulunmuştur.

Bu hususta arkeolojik bir kazida bulunan orta taş devrine alt bir biçağın yaşının bulunması çok mükemmel bir örnek olmustur. Biçağın incelenmesinde yapılmasından bir süre sonra ya tesadüfen ya da isteyerek tavlanmış olduğu meydana çıktı. Tavlama eskiden meycut olan izleri alldiği için, biçakta bulunanların tavlama sırasında teşekkül ettiği apaçıktı. İzlerin esaslı bir surette incelenmesi biçağın milâttan önceki 1732 yılında ateşe sokulmuş olduğunu, fakat kendisinin bundan birkaç asır önce yapılmış olduğunu ortaya koymuştur.

Zamanın atomik izler yölile ölçülmesinin arkeolojinin yardımcı bir âleti olarak gösterdiği başarı, bu tekniğin gök taşlarının tarihlerinin meydana çıkarılmasında da kullanılıp kullanılamayacağı konusunda jeofizikçileri böyle bir araştırma programına girişmeğe teşvik etti. Genellikle güneş sistemi ile ilgili bütün cisimlerin beraberce aynı zamanda cluştukları ve göktaşlarının güneş sisteminin oluşumundan sonra, daha büyük cisimlerden kopan parçalar olduğu yarsayılır.

Göktəşlərində iki çeşit iz vardır. Uzak geçmiştaki bir zəməndən göktəşlərinin kopmalarından ve kozmik işinlərə məruz kalmalarından sonra üzerlerində hiç bir iz məvcut değildir. Kozmik işinlər çeşitil boyda tənəcikləri kapsarlar ve göktəşlərindəki mədənlər bütün elektron ve daha ağır tənəciklərin izlərini göstərirlər. Daha başlangışta bu faktör fizik çilərə kozmik işinlərin iç yapısı hakkında önemil bilgilər vermiştir.

Bir göktaşının içinde ikinci bir iz takımı daha vardır, bunlar genellikle uranyumun parçalanmasından ziyade plutonyumun parçalanmasından meydana gelmiştir. Eğer düşünüldüğü gibi, gezegenleri ve göktaşlarını teşkil eden daha ağır elementler aşlında yıldızlarla bir araya getirilse, oradan dışarıya fışkırılsa ve sonunda yoğunlaştırılsa o zaman elementin yapılmasından onu kapsayan göktaşının soğumasına kadar geçen zamanı ölçmek kabil olurdu. Plutonyum 244'ün 82 milyan yıllık bir yarı ömrü olduğu için fizikçilerin elinde göktaşlarının yaşını ölçebilecek hassas bir ölçü âleti var demektir Bundan başka muhtelif madenler sıcaklıklarının değişikliğine göre muhtelif izler kaydederler. Bu faktör

lerden göktaşlarının yaşı bulunabilir ve geçmiş tarıllırının alt bazı bilgiler de elde edilebilir.

Göktaşlarının atomik izlerle yaşlarının bülünmasını bu kadar önemli yapan şey, izlerden sorumluolan alementin, plutonyumun dünyada hiçbir zaman tabil durumda bulunmarnış olmasıdır. Bilindiği gibi plutonyum transuranyum element No. 94 tür, onun hepsi üretme reaktörlerinde yapılmakta ve nükleer silâhlarda ve nükleer erierjinin üretilmesinde kullanılmaktadır.

Gökteşlarında zaman izlerinin bulunmasından astrofizikçiler plutonyumun geçmişteki bir zamanda güneş sisteminde tabii bir element olarak bulunmuş olduğu kanısındadırlar. Bütün elementler gibi o da yıldızlardaki atom parçalarından meydana gelmiştir. O zamandanberi radyoaktif istikrarsızlığı yüzünden bu element ortadan kaybolmuştur. Astronomide bugünkü teoriler güneş sisteminin soğuk bir toz ve gaz yığınından meydana geldiği ve yüzlerce milyon yılda çekim (gravitasyon) kuvvetlerinin etkisi altında yoğunlaştığına inanmak eğilimdedirler. Sonunda bu kitleler gezegenleri meydana getirecek şekilde geliştiler.

Yukarıda da açıklandığına göre bir cisimdeki fosilleşmiş parçacık izleri yalnız belirli sıcaklık derecelerinin altında oluşur, bu da her nedene göre başka başkadır. Bu belirli sıcaklık dereceleri üstünde izler kaybolur. Bunun sonucu olarak da izlerin varlığı, onları kapsayan özel cismin, sıcaklık derecesindeki azamı yükselişin altında soğuduğu zamanı gösterir.

İşte bu, güneş sisteminin ve bundan sonra da galeksilerin yaşını tahminde kullanılan yeni tekniğin osasını teşkil eder. Yildizlardaki nükleer sentezin son bulduğu ve gezegenleri teşkil eden başlangıştaki töz ve gaz yığınının plutonyum izlerini fosilleştirmeğe kâll gelecek kadar soğuduğu sıralarda mevcut tabii plutoyumun relatif miktarını tespit edecek bir metod geliştirilebildiği takdirde gezegenlerin yaşlarını güvanlir sekilde tahmin etmek kabil olacaktır.

Plutonyum 244 ve uranyum 238'in çok uzun yarı-ömürleri vardır, yalnız uranyum 238 çok yavaş sona erer. Plutonyumla uranyum tesadüfen aynı anda yaratılmış olsalar ve günes sisteminin gelişmesi sirasında da aynı anda sona erme sürecine başlasalardı, plutonyum tamamiyle ortadan kaybolacaktı. Bununla beraber fosillesmis izleri onun bir vaklıler meycut olduğunu bize ispat etmektedir. Öte yandan uranyumun bir kısmı izler boyunca var olmağa devam edecektir.

Ocktaşlarının (meteoritlerin) yaşları üzerinde yapılan güvenilir tahminler bunların 4500 milyon



yıllık bir döneme alt olduklarının gostermektedir. Coğu astrofizikçiler bu sayıyı aynı zamanda gezegenlerin var oluş döneml olarak da kabul etmektedirler. Meteroitler üzerinde yapılan uzun ve esaslı incelemeler fosilleşmiş izlerin ancak yüzde birinden bir az fazlasının uranyum 238'in sona ermesi şeklinde izah edilebilebileceğini göstermiştir. Öteki atomik izlerin büyük çoğunluğunun sebebi yalnız plutonyum 244 olabilecektir.

Meteoritler üzerindeki zamanın atomik izlerinin güneş sisteminin yaşını ölçmede hatasız bir ölçü äleti olarak kullanılabilmek için daha uzun çalışmalara ihtiyaç vardır. Fakat bu teoriyl geliştiren bilginler sonunda sönmüş plutonyumun zaman izlerinin tesbitl sayesinde güneş sisteminin və muhtemalen galeksilerin hatta evrenin tam yaşını bulmanın bile kabil olacağına inanmaktadırlar.

Birleşik Amerika Hükümeti bilginleri halen atomik izlerin yardımıyle elde edilen bu zaman ölçülarinin sonuçlarından o kadar etkilenmişlerdir ki bu teknikle ilgili fizikçiler Apollo astronotları tarafından aydan dünyaya getirilecek ilk toprak veya başka yüzey örneklerini incelemekle görevlendirilmişlerdir, Bu örneklerde atom izlerinin bulunacağı ve bunların da ayın yaşı ve tarihine ait ayrıntıları meydana çıkaracağı kuvvetle tahmin edilmektedir.

Ayın yüzeyinden alınacak bu örnek maddelerin içindeki atomik zaman izleri, dünyanın birçok yerlerinde bulunan ve «tektitler ve impaktitler» adı verilen cam benzeri cisimlerin kökenine ait sırları çözmeğe yardım edebilecektir. Bir teoriye göre tektitler, büyük göktaşları ayın yüzeyine çarpıp parçalandıkları zaman uzaya dağılan ve eriyen ay maddelerinin katılaşmış damlacıklarıdır. Öte yandan impaktitlerin ise dış uzaydan gelen büyük cisimlerin cünyaya çarpıp parçalanmalarından ileri geldiği sanılmaktadır. Zaman izleme yoliyle yapılan hesaplar tektitlerle impaktitlerin birbirinden ayrı üç dönemde

Sonsuzlukta bir gün: Çok uzaklarda kuzeyde Svirhlod adında bir ülke vardır. Burada 100 kilometre göniş bir kaya durur. Her bin yılda bir buraya bir kuş gelir ve bu kayada gagasını biler. Kayanın böylece aşınıp birtiği zaman sonsuzluğun bir tek günü geçmiş olacaktır.

Bir tektit'in incelenmesi. Bir teoriye göre bunlar, ayı teşkil eden maddelerin katılaşmış damlacıklarıdır.

Hendrik van Loon

ortaya çıktıklarını göstermiştir: 34 milyon yıl önce, 15 milyon yıl önce, 700000 yıl önce.

Aynı şekilde bir arstırma da kozmik ışınların incelenmesinde geliştirilmektedir. Amerika'da General Electric laboratuvarlarında bir «yüklü zerreler iz detektörü» yapılmıştır. Bu detektör ince plastik levhalardan ibarettir. Bunlardan birkaç tanesi dünyanın atmosferinin üstüne çıkan balonlara asılmışlardır, buralarda kozmik ışınlar daha herfangi bir engellle karşılaşmamışlardır. Kozmik ışınlar plastik detektörlerden geçerken arkalarında çok küçük parçalanma izleri birakırlar. Bu izlerin büyüklüklerinden fizikçiler ışınların atomik sayılarını tespit edecek durumdadırlar.

Zaman izleme metodunun pratik bazı faydaları da vardir. Gene General Electric laboratuvarlarinda gelistirilmis bulunan yeni bir tip biyolojik filltre bunun bir misalidir. Bu bilginlerin de, tabiatin kendisi gibi, zerre izleri meydana getirebileceklerini bulmalarinin bir sonucudur. Ince bir plastik levha uzun, der yüklü zerre izleriyle ışınlandırıldığı takdirde, levhanın boyuna dik olmak üzere sayısı kontrol edilebilecek bircok îzîn üretilebileceği bulunmuştur. Izler bir sıra mikroskoplk deliklerden ibarettir. Sonra bu noktalar asitle asındırılır, bu asındırma zamanının ayarlanması sayesinde deliklerin büyüklüklerini tesbit etmek kabil olmakta, böylece muhtelif büyüklükte biyolojik hücreleri ayırabilen bir filitre elde edilebilmektedir. Bu filtre serbest yüzebilen kanser hücrelerini kandan ayırabilmekte kullanılmıştır.

Aynı şekilde ışınlandırılmış maddelerden nükleer mühendislikte, plastikteki çok ufak deliklerden geçen ışınların miktarını ölçmek için kullanılan bir ölçü âleti, dosimetre, olarak da faydalanmaktadır.

Science in Action'den



UZAYDA DOLASAN

TEHLIKE

Mitoloji kahramanı Promete insanlara ateşi hediye etmek için ne kadar azap çekmişti. İnsanlar onu çabuk unuttular ve hatta ateşle oynamaktan da çekinmediler. Yeni zamanların Prometeleri Einstein ve arkadaşları da onların ellerine yeni ve daha korkunç «ateşler» verdiler. Bakalım insan zekâsı bu sefer de bu ateşleri iyi yollarda kullanmağı becerebilecek mi? Bu konuda çok yetkili ve değerli bir arkadaşımız Bilim ve Teknik'in bu sayısı için aşağıdaki yazıyı hazırladı. Konu hepimizi düşündürecek nifeliktedir.

General Hüseyin TURGUT

ilim, karanlıkları aydınlatan ve bir gün insanlığı selamete, güvenliğe, mutluluğa kavuşturacak olan biricik ışıktır ve gerçek medeniyetin yoludur.

Bu ışık, yüzyıllardan beri parlamış olmakla beraber, insanı henüz ideal seviyeye çıkaramamaıs ise, bunun sebebi, bilimin insanlar tarafından bir çok hallerde kötüye kullanılmasıdır. Bilim, dünyada her şeyde olduğu gibi, iki kutupludur. Bir kutbunda yaşatmak, öteki kutbunda öldürmek vardır. Bunlar da, niyete, idrāke ve sağduyuya bağlıdır.

Tekerlek ve arabayı ilk defa düşünüp yapan insan, bunun faydalı bir ulaştırma ve taşıma aracı olmasını, hayatı kolaylaştırmasını istemişti. Oysa başka bir insan, bunun iyi bir savaş gereci olabileceğini düşündü ve savaş arabasını yaptı. Atla çekilen savaş arabası, gelişerek, bu gün tank haline geldi.

İlkində, bir ağaç gövdesini oyup ondan yüzen bir tekne yapan insan, ırmakları ve gölleri barışcı amaçlarla geçmeği düşünmüştü. Sonradan, su tekneleri de birer savaş gemisi olmağa başladı, nihayet zırhlı kruvazör, füzeler savuran denizaltı şeklini aldı.

Bilim ve tekniğin en faydalı eserlerinden birisi olan uçak, bir az sonra en korkunç savaş ve yıkım vasıtası oldu, şehirleri harap etti, toptan insan öldürme âleti haline getirildi.

Însanlara hayat sağlayan kimya ve bioloji, köti) niyetle kullanılarak, çok korkunç öldürme aracı oldu.

Kuru ve issiz çölleri birer verimli, bereketli yeşil ova haline getirebilecek atom enerjisi, bunun tersine, yeşil ve hayat dolu bölgeleri çöl ve harabeye çevirmek için kullanılıyor.

Böylelikle, bilimi hem yaşamak, hem ölmek yolunda kullanmak, insanların anlayışına, kültürüne, niyetine ve sağduyusuna kalmıştır. Bugün, İnsanlığın tarihinde çok büyük bir dönüm noktası belirmiştir, İnsan, bilim sayesinde, yaşadığı Arzdan, uzaya çıkmış ve başka dünyalara gitmek imkânlarına kavuşmuştur. Öyle ki, bu yıl içerisinde Aya İniş bile tasarlanmış ve muhtemelen, bu plân pek yakında gerçekleşecektir.

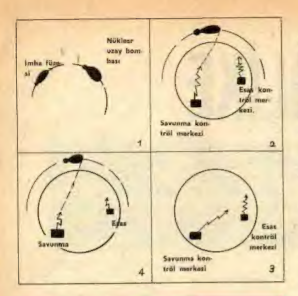
Uzayda, bu anda 400 kadar uzay aracının dolaştığı hesap edilmiştir. Bu araçlar nelerdir, hangı niyet ve amaçla uzaya atılmıştır?

Burlardan bazıları, iyi niyetle ve bilimsel araştırmalar için uzayda dolaşmaktadır. Bu gibi uzay araçları, birer öncü olup, ilerisi için çok büyük başarılar hazırlamaktadır. Bunlar, insanı başka dünyalara götürecek merdiyenin birer basamağıdır.

Ne çare ki, bu anda uzayda dolaşan araçlardan diğer bir kısmı, çok karanlık, kötü ve bütün insanlığa felaket getirecek niteliktedir. Bunlar, her hangi bir yerden, uzaya gizlice atılmış çok özel birer prototip uzay bombalarıdır ve nükeer yük taşımak üzere yapılmıştır. Bu üstün silah, Arz çevresinde



Şekil: 1 Dünya çevresinde dolaşan nükleer uydu bombalar.



Sekil: 2 Nükleer usay bombaterina karpi aktif tavununa careferi.

dolasan birer uydu durumundadır. Yerdeki bir kontrol merkezinden yönetilirler. İstediği zaman, tek olarak veya seri halinde, Arz üzerindeki bir ülke, bölge veya belirli bir hedef üzerinde düşürülebilirler

Bu İşin nasıl düzenlendiği, şakil 1 bizerinde gösterilmistir.

Uzayda Arz çevresinde dolaşan 8 tane uzay bembası bulunduğunu, örnek olarak ele alalım. Diyelim ki, bunlardan her bürisi, Arz çevresindeki tam bir dönüşünü 96 dakikada yapmaktadır, ve birbirini 12 dakikalık bir aralıkla izlemektedir. Bunlar, böylelikle uzun yıllar uydu gibi dolaşır dururlar. Sırası gelince, bunları yarden idare eden kontrol merkezi, bu nükleer uyduları veya bombaları, yer üzerindeki her hangi bir bölgeye veya naktaya sıra ile ve 12 dakika aralıkla düşürür. Bu harekete, uzaydan nükleer bombardıman diyeceğiz.

Böylece bir bombardiman, bir ülke ve önun ahalısı için hudutsuz derecede yıkıcı ve öldürücü olur. Şimdiye kadar bilinen atom bombası tahribatile bunı) mükayese etmek hiç mümkün değildir, çünki nüklesi uzay bombalarının megaton muadili, kiloton ile megaton arasındaki oran ve farkta ölçülür.

Uzay stratejisi uzmanlarına göre, uzay baskınım ilk yapan taraf, üstünlük, kazanır, karşı tarafın mükavemet ve mükabele gücünü ya tamamile veya çok önemli gerecede kırar. Uzay nükleer harbin süresi, gene uzmanlara göre, saat ve dakikalarla ölçülür.

böyle bir savaşın bir gün kadar bile sürebileceği tahmin edilmiyor.

Uzaydan gelecek bu bela ve felâkête karşı, bir sayunma çaresi yok mudur?

Elbet vardır. Bütün problem, savunma çarelerinin tatbik edilebimesindedir. Savunma, ancak aktif olabilir ve esasında söyledir. (Sekil 2)

- Birer uydu halinde uzayda dolaşan nükleer füze veya bombaları, gene uzay araçlarıile yakalayıp, onlara çarpımak suretile imha etmek.
- Bunları yerden kontrol ve idare eden merkezlere karşılık olarak, merkezler kurmak ve aynı sistem ve metodlarla, onları yörüngelerinden çikarıp, yollarını doğiştirmek ve onları hedeflerinden böylece saptirmek.
- Nükleer uyduları idare eden kontrol merkezlerini, parazit işinlarla eylemsiz hale getirmek ve bu süretle, uzaydaki bu araçları, idare merkezinin kontrolünden çıkarmak.
- 4. Gene parazit ışınlar yardımılle, uzayda dolaşan bu nükleer uyduların içerisindeki alıcı cihazları körletmek

Bu dört şarenin hepsi, ektif savunma nitaliğindedir. Pasif korunmadan hir fayda beklenemez. Diyelim ki, yerin çok derinlerine sığınaklar yapılmış. Buralara Iltica edenler, muhakkak ki, bir müddet sonra yer yüzüne çıkmağa mecbur kalacaklar. Eğer yer yüzünde her sey yanmış, yıkılmış, yok olmuşsa, ve eğer toprak, sular, bitkiler, hava ve ne varsa, nükleer infilâk neticeşinde radyasyonlarla ve diğer unsurlarla zehirlenmisse, yer altından yer yüzüne çıkan insanların ömrü çok kısa olacaktır.

Açıkca anlaşiliyor ki, uzay harbine karşı ancak aktif savunma yardır, pasif korunma yoktur. Bu gerçeği kabul edip, ona göre davranmak gerektir. Şunu da önemle dikkata almalidir ki bilim ve teknik yönden zayıf olan ülkeler, biricik çare olan bu aktif savunmayı yapamazlar.

Mitolojideki Demoklesin kilici hikayesi, gerçekleşmiş oluyor. Ne var ki, bir adamın kafası üzerinde asılı bulunan a kiliç, bugün yer yüzünde yaşayan bütün İnsanların üzerində asılı bulunuyor.

Uzayda dolasan bu tehlike karşı en olumlu çare, böyle katastrofik silahların hiç kullanılmamasıdır. Ama, bunu nasıl sağlamalı ? Ana problem işte budur.

Billim ve teknik, insanları tekrar taş devrine ve mağara hayatına döndürmek için mi kullanılacak? Medaniyet nerde kalıyor öyleyse?

Büyük bir samimiyetle ve en iyi niyetle kaleme alınan bu yazıyı okuyanlar, ister istemez, şu suall soracaklar — Gerçekten, böyle nükleer uydular, bu anda uzayıla dolaşiyor mu? Dolaşiyorsa bunları kim uzaya göndermiştir ? Bunların sayısı ne kadardır?

Kesin Olarak Şu Cevabı Vereceğiz :

— Evet, dolaşıyorlar, Dolaşanlar, belki bu anda nüklesi bir yük taşımıyorlar, fakat taşıyacakların birer prototipidir Belki də, savasa hazır ve nüklesi yüklüdür, Değilse bile, yarın olacaktır, Bunların kim veya kimler tarafından üzaya atıldıkları hakkında açıklama yaparsak, bu defa yazımıza politika bulaşmış olur. Bu uğursuz uzay bombalarının sayısı konusuna da değinmek istemeyiz. Her halde, dünyayı ve insanlığın 7000 yıl öncesine getirecek sayıda olsa gerek.

Bu Kabus Karşısında Ne Yapalım ?

Tek çare : dünya barışını elbirliğile koruyalım, kötü niyetleri iyi niyetlerle baştıralım.

ADİ SAYILAR VE TEMELİ İKİ OLAN SAYILAR

Adi sayılarla temeli iki olan ve elektronik beyinlerde kullanılan «binar» sayılar arasındaki fark nedir ve her ikisinin üstünlükleri nelerdir?

ergün kullandığımız âdi sayılar on sayısını temel olarak alırlar. Yani onlar onun üsleri olarak yazılır. Meselâ 7921 yazarken aslında biz 7 x 10³ + 2 x 10² + 9 x 10¹ + 1x 10⁸ ciye yazarız ve burada 10⁴ = 10x10x10, 10⁴ = 10x10, 10¹ = 1x10 ve 10⁸ = 1 olduğunu biliriz, böylece 7291, 7 x 1000 + 2 x 100 + 9 x 10 + 1 dir. Biz 7291'i bağırarak okurken de aynı şeyi söyleriz: Yedibin ikiyüz doksan (dokuz on) bir.

Onun üslerini kullanmağa o kadar alışmışızdır ki biz onlarla çarpılacak rakamları yazmakla yetiniriz, bu misâldeki gibi 7291 diye yazarız ve geri kalan başka birseyi düşünmeyiz.

Fakat crun üslerinde büyülü bir şey yoktur. Herhangi başka bir sayının üsleri de aynı işi görebilir. Meselâ biz 7291 sayısını 8'i temel almak suretiyle yazmağa çalışalım. 8' = 1; 8¹ = 8; 8² = 8 × 8 = 64; 8³ = 8×8×8 = 512; 8¹ = 8×8×8×8 = 4096 olduğunu tabili hatırlamak lâzım, 7291 seyısı, 1 × 8¹ + 6 × 8¹ + 1 × 8² artı 7 × 8¹ + 2 × 8 olarak yazılabilir. (Siz kendiniz de bir deneyin!) Şimdi yalnız elde ettiğimiz rakamları yazarsak 16.173 çıkar ki bu 7291 (10-temel) e eşittir.

Temeli 8 olan sistemin üstünlüğü O'dan başka yalnız 7 rakamı ezberlemek zorunda olduğumuzdur. 8 rakamının kullanmağa kalkışırsanız, meseli 8 x 8³ de olduğu gibl, ki bu 1 x 8¹ e eşittir ve siz darma 8 yerine 1 kullanabilirsiniz. Böylece 8 (temeli 10 da) = 10 (temeli 8 de); 89 (temeli 10 da) = 131 (temeli 8 de) olur. Diğer taraftan lerhangi bir sayı 8 lik temelli sistemde 10 luğa cranla daha fazla rakamla yazılmaktadır. Temel ne kadar küçük olursa, rakam çesidi azalmakta, fakat sayısı artmaktadır. Eğer 20 lik bir temel sistemi kullanırsanız, 7291 sayısı 18 x 20° + 4 x 201 + 11 x 20° olur ki. 18 için yeni bir işaret # ve I1 için de % diye bir işaret kabul edilirse 7291 sayısı

sı 20'lik temelli sistemde # 4 % şeklinde yazıla caktı. Yirmilik temelli bir sistemde 19türlü rakama Intiyacınız olacaktı, fakat yazacağınız her sayıyı dokuz rakamla yazacaktınız.

Aslında ön uygun bir temeldir. Ne hatırlanamayacak kadar fazla rakama ihtiyaç gösterir ve ne de bir sayıda çok fazla çeşide lüzum yardır.

Şimdi bir de ikilik temele dayanan bir sistemi ele alalım. Buna binar, yahut ikili sistem adı verilir.

Yine 7291 sayısını alalım ve bunu ikilik temele göre yazmağa çalışalım. 7291, 1 × ½ ½ 1 × 211 + 1 × 21° + 0 × 2° + 0 × 2° + 0 × 2° + 0 × 2° + 1 × 2

Bununla beraber, bir elektronik hesap makinesi (alektronik beyin, kompüter) iki yönlü bir anahtar kullanabilir. Bir yönde akım açıktır, ve bu il demek olur, öteki yönde akım kapalıdır, bu de 0 olur. Devrelerin işletilmesiyle anahtarlar ikili sistemin toplama ve çıkarma kurallarına göre açılıp kapanırlar ve böylece kompüterler çok kısa zamanda aritmatik işlemleri sonuçlandırır. Bu sayede o üzerinde sifirdan 9'a kadar rakamlar bulunan dişli çarklarla işleyen 10 luk sistemli adi otomatik hesap nakinelerine göre çok daha çabuk çalışır.

Science Digest'ten.



YENİ BULUŞLAR

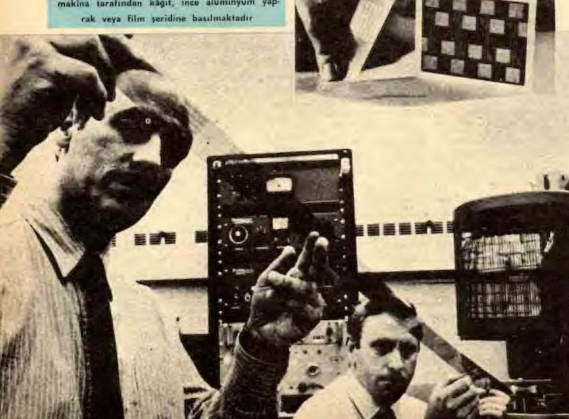
The body Lawrence colors of the body between the colors of

Baskı makinasından metrelerce çıkan transistörler Westinghouse firması bilim adamlacı tarafından kontrol edilmektedir. Sağda resmin ortasında fotomikregrafla (mikroskopla büyütülen seylerin fotoğrafı) büyütülmüş olan iki dizi yarı iletken 1316 transistörden maydana gelmiş ir. Aşağıda: kafese benzeyen apare, kağıt, film seridi veya ince madeni levha üzerine dikili ince film seridi halindeki transistör kalıpları basan baskı makinasıdır. Basılan transistörlü devreler bükülebilir, fakat bozulmaz. Radyolarda, pikaplarda ve diğer birçok elektronik cihazlarda kullanılan devreler, ucuz imâlat imkanı veren bir makina tarafından käğıt, ince alüminyum yap-

KAĞIDA BASILAN TRANSİSTÖRLER

akın gelecakte bir gün mektupluk kâğit biok satın alır gibi, çalışan elektronik devreleri ibriva eden tabaka tabaka bloklar satın alabileceğiz Sayfalarında amplifikatörler, radyo alıcıları, kompüterler, osllatörler ve buna benzer aklınıza gelen pek çok sey. Bunlar o kadar ucuz olaçaklardır ki, kesip kullanacaksınız ve isiniz bitince atacaksınız.

Özel bir başkı metodu sayesinde kêğida, filma plastik levhalar ve diğer bir çok malzeme üzerina transistör başmak mümkün olmaktadır. Westina



house firması tarafından geliştirilen bu inanılmaz usul basit ve ekonomiktir. Meselâ dirençler, kapasitörler ve iç bağlantılar gibi film inceliğindeki pasif parçaların tortu bıraktırmak metodu ile yapılması çohtan bilinen bir şeydi. Aktif (transtistör gibi) ve pasif parçaları intiva eden devreleri basan otomatik devre baskı makinası bulununca bunları basmak hem kolay hem de çok ucuz bir hale gelmiş oldu.

Sağlanan Bazı İmkanlar :

Üzerinde bükülebilen devreler bulunan kredi ve hesap kartiarı, belgeler, çekler, ve diğer kâğıtlar, hertürlü elektronik cihazlara sokulmak suretiyle çabuk hüviyet tesbitine ve daha birçok hızlı işlemlerin yapılmasına yardım edecektir.

ilk defa gerçekten insan vücuduna takılabilecek tıpta devrim yapacak yeni cihazlar pratik hale gelmistir.

Adi telefon hatları üzerinden çalışabilecek olan dar bantlı TV sistemi bir hakikat olmuştur. Şimdi bu konuda bir proje çalışması ilerlemektedir.

Ders kitapları ve öğretim yardımcı malzemesi, oyuncaklar, hertürlü oyun takımları ve birçok yenilikler bu bükülebilir devrelerle yapılacaktır.

Nasil Yapılacaktır?

İnce film halindeki devre parçaları, içinde hava bulunmayan (vakum) odasında, buharlaşan iletkenleri ve diğer maddeleri çok düz ve taban üzerine törtulaştırma suretiyle meydana getirilmektedir. İnce film şeridi halindeki transistörler, bu sahada büyük bir gelişme ve yeni bir adımdır. Metal, yalıtkan ve yarı iletkenler bir sandviç halinde bir kaç kat teşkil edecek sekilde üst üste konulmaktadır.

Son zamanlara kadar taban tabakasının ancak safir, kuvars veya cam gibi çok pahalı cilâlı yalıtkanlardan yapılacağı düşünülmüştü.

Westinghouse araştırıcıları tarafından taransistör ve diğer parçaların hemen her şey üzerine tortulaştırılarak yapılabileceği ortaya çıkarılmıştır. Diğer bir hususda delikli kalıp baskı metoduyla, vakum odasında tek bir «aşağı baskı» amellyesiyle aynı zamanda yüzlerce transistörün bir anda basılmasının artık mümkün olduğudur.

Evvelce her transistör tabakasını ayrı olarak çö keltme ve her defasında pompoyla dışarı boşaltma lüzumu yardı.

Devreler İçin Baskı Makinası :

Bu yeni metod o kadar basit bir şeydir ki onu otomasyon usülüne uygulamak ve bu sayede yılda milyonlarca devre basmak kabil olacaktır. Bu makina bir baski merkezi, test merkezi ve muhafaza ör-



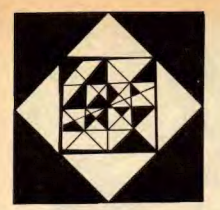
Pikapta kullanılan mini mini bir amplifikatör. Bu basılmış transistörlü devreler bir yandan alektronik cihazları ucuzlatırken, bir yandan kitaplar, türlü kart ve vesikalar üzerine basılarak yeni imkanlara yol açmaktadır.

tüsünü sağlayan kaplama merkezinden geçerek silindire dolanan sargı şeridiyle bir sinema kamerasına pek benzemektedir.

Baskı merkezinde, transistörler tortulaşma suretiyle altın, tellür, (yarı iletken olarak), cam, ve alüminyum sırasıyla tabakalar halinde şərit üzerindeşekillenmekte pesif parçalar da benzer şekilde yapılmaktadır.

Denenen devreler diğer bir silindirden gelen örtü şeridiyle kaplandıktan sonra bir çekme makarasına sarılmaktadır. Dolanmanın tamamlanmasıyla son kadamede makara çıkartılır ve devreler ayrılır. Kağıt transistörler de yüksek sıcaklıkta, güçte ve çok yüksek frekansta çalışmayan cihazlarla ilgili çesitli işlerde uygun ve güverilir olduklarını isbat etmişlerdir. «t» harfi üzerindeki yatay çizgi boyunda ve onun basımında kullanılan mürekkep tabakasından daha ince olan bu transistörler 1000 saatten fazla bir süre içinde ölgülebilir bir kayıp maydana getirmeden çalışabilmişlerdir. Bu transistörler kıvrılmaya, bükülmeye ve sarılmaya elverişlidir.Bir transistörü yarasından keserseniz, iki tane elde etmeniz bile mümkündür.

Popular Science den Çeviren: Alp ÖZER



BİR DÜŞÜNCE KIVILCIMI

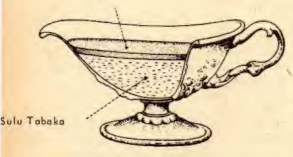
CAM YAPIMINDA Yeni bir buluş

Alain Morice

ünün birinde bir İngiliz mühendisinin sofrada oturmus tabağında donan yemek yağına bakarken aklından geçirdikleri cam sanayilni baştarı aşağı etkilledi. Gayet basitti aklına gelen şey. Acaba erimiş cam gene erimiş, sıvı halde bir kalay üzerine dökülse tıpkı suyun üzerinde donup tabakalaşan yenlek yağı gibi düz bir yüzey meydana getiremez miydi? Böylece cam yapımındaki o pahalı çekme, cilâlama, pişirme işlemleri ortadan kalkacaktı.

Bir yanda cam sanayiindeki tröst mücadelesi ve rekabet, öte yanda camin her alanda yaygın kullanılışı bir dizi teknik ve ekonomik soruların bu sanayi dalında da öncelikle ele alınması zaten gerektiriyordu.

Yağ Tabakası

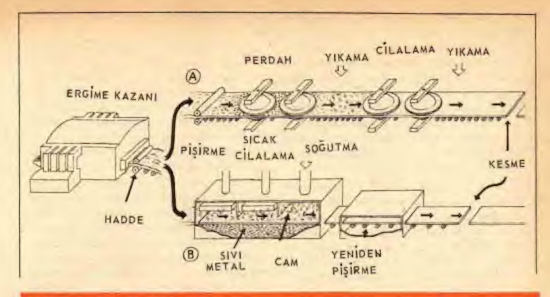


Bir sıvı farklı yoğunlukta diğer bir sıvı üzerinde eşit kalınlıkta düz bir tabaka meydana getirir İçinde yaşadığımız döneme uzay çağı, otomobil çağı, elektronik çağı dendiği gibi cam çağı diyenler de var. Sıvıların konduğu ambalal maddesi olarak kullanılışından tutun da mimaride gün geçtikçe artan ölçülerdə kullanışlı, hele elektronik tekniğinin vaz geçilmez ilkel meddelerinden biri oluşu yukarıdaki sözcüğü haklı çıkarmaya yeterli görünüyor ikinci Dünya Savaşından sonra otomobil, yapı, gida sektörlerinde cam ve cam mamüllere açılan olanaklar bu sayıl dalının gelişmesini, zenginleşmesini, sağlamıştır. Ama asıl iki önemli evrim pazarlama ve yapım tekniğini son darece etkilemiştir.

Once pazarlamaya kısaca bir değinelim. Sisələrme ve sise depozitosu kavramlarındaki değisiklik tüketimi arttırmiştir. Örneğin eskiden bir maden suyu sişesi kırılana kadar doldurum merkezi ile alici arasında 17 sefer yapardı ortalama, çünkü şişeyi geri verirken alınacak bir para bağlanırdı. Bugün depozit sise yerine atılır sise kavramı yerleşmiş ve doğrudan doğruya cam tüketimini etkiliyerek geir kaynağının artmasına yol açmıştır. Bu güzel pazarı plástik ve sellülöz sektörüne kaptırmak entlişesi de camı daha ucuz yapıp piyasaya sürmeyi gerektirmiştir dolayılı olarak.

Şimdi İsterseniz tekrar konumuzun ağırlık noktasına dönelim : yapım tekniğindeki evrim nedir ? Cam daylınce aklımıza öncelikle cicili bicili kristal avizeden, kristal bardak çanaktan çok penceremizdeki, dairemizde masamızın üzerindeki cam gelir. İşte bu tip camlara camcılıkta yüzey camı denir ve ençok kullanılan da budur zaten: Yapım malzemesi aynı olmakla beraber işlenisindeki farklılıktan ötürü de yüzey camı ikiye ayrılır; kesme cam ve pencere camı

Kesme cam pahalı ve asil görünüslüdür, berraktır, saflığı kusursuzdur. Böylece üstün nitelikleri sayınca da uzun ve pahalı bir yapım tekniği beklemek gerekir elbette: cam hamuru dökülecek, sertlesti-



Salma cam tekniğinde erimiş cam hamusunun busitce bir kalay hayuzuna yayılması (B), geleneksel cam yapımındaki zaman ve emek alici bütün mekanla işlamlerin (A) yerini almıştır-

rilecek, perdahlanacak, cilálanacak, gerekirse renk verilecek ve kesilecek.

Pencere cami siradan ve ucuz olmakla beraber firindan çıktıktan sonra gene de yipimciya masrafli sayılabilecek işlemlerle hazırlanır.

Cam dediğimiz zaman akla gelebilecek bütün cam mamüllerin yapımından temel hazırlık noktası birdir. Özel fırında kum, kalker, dolomit, karbonat ve sodyum sülfat gibi camsal maddelerin karışımıyle cam hamuru elde edilir. İster kesme cam, ister pencere camı, ister süslü püslü kristal cam veya balon cam yapalım, cam hamuru hep ayrıldır. Farklılaşma ikinci dönemde, yani şekil verme safhasında başlar; cam hamuru araka rakaya bir sıra özel işlemlerden geçirilir. Yüzey camı için bu işlemler şöyle sıralayabilirz:

Dökme, cam hamurunun kültesini belli ölçüde ve belli bir kıvamda üç ayrı işlemle tabaka haline getirmektir.

Pişirme, dökme soncu elde edilen levha camı girişte 600" den çıkısta 150" ye düşen 120 m. uzunluğunda bir tünelden geçirerek şeffaflaştırmaktadır.

Perdah, cam levhanın yüzlerindeki girinti ve çıkıntıların yok edilmesi için bir takım şart maddelerle traş edilerek düzlenmesidir.

Cilâlama, eriyik demir oksitler kullanasak camın yüzündeki mikroskopik gözeneklerin doldurulmasıdır.

Bu saydığımız işlemlerin camın her iki yüzünde de yapıldığı ve bu sürede % 15 fire verildiği göz önünde tutulursa maliyetin yükseleceği kaçınılmaz bir sonuçtur. Adi pencere camı yapımında cam hamurunu yüzey haline getirirken yapılan çekme ve pişirme işlamleriyle yetinilir ve maliyet biraz düşer.

Konuyu daha anlaşılır hale getirmek için cam yapımındaki bu açıklamalardan sonra bir türlü başlayamadığımız o yeni yapım tekniğine dönelim. Dıyorduk ki bir ingiliz mühendisi Alistair Pilkington 1952'lerde bir gece tabağında donan yağa bakarken yeni cam dökme usulleri düşündü. «Farklı yoğunlukla iki sivi birbiri üzerine yayılsa, yukardaki he men kandiliğinden aynı kalınlıkta düz bir tabaka meydana getirir» gibilerden bir fizik kuralı zaten biliniyor. Hele bunun camcılıkta uygulanması fikri daha 1902'lerde ortaya atılmış. Ama bu kez durum baska : mühendis Alistair Pilkington o ünlü İngiliz Pilikington Brothers Ltd. firmasının adamı, üstelik de patronun akrabası. Alistair inatçı, emrinde fabrikanın laboratuvarları, bol zamanı, bol para var. Kisacasi, 6 yıl süren deneylerden, 250 milyon lira harcandiktan, 100,000 ton cam heba olduktan sonra ortaya ticari yönden son derece verimli bir cam hamuru işleme tekniği çıktı. Yıllar boyu deneyler gizlilik içinde yapılmıştı, Sonuç başarılı olunca, gızlıca plyasaya sürüldü. Alısılar camın kalitesinden çok memnun göründüler. Hemen gereken yerlere başvurarak buluş tescil edildi ve patentler alındı. Bu tip camin adını da koydular: salma cam. En önemlisi de yapım süresinde geleneksel döküm veya çekme, pardah, cilâlama gibi işlemler ortadan kalktığı için maliyette % 25 bir düşüş vardı.

Kısacası, salma cam tekniği cam hamurunun firindan çıkar çıkmaz bir defada her iki yüzeyi de cilâlı, düzgün levha haline getirilmesi tekniğidir. Com hamuru erimiş kalay havuzu üzerine yayılarak yukarıda sözünü ettiğimiz kaide uyarınca düzgün yüzeyil bir tabaka elde edilir ve belli basınçlarda ve gittikçe azalan sıcaklıklarda çıkış tüneline akıtılır. Artık çıkışta perdah ve cilâ işlemini öngörmeyen, en iyi nitelikte kesme cam ede edilmiş olur, Üstelik pencere camı da bu uygulamayla elde edildiğinden eskisine göre çok üstün niteliktedir.

Salma cam tekniğinin geliştirmesinde en önemli sorun cam hamuru ve erimiş kalayın değim yüzeyinde beliren oksitlenmenin giderilmesi olmuştur. Çözüm yolu, işlemin hidrojen ve azot gazı karışımının doldurduğu basınçlı tünellerde yapılmasıyla bulunacaktır. İkinci bir sorun ise sıvı kalay üzerinde beliren cam tabakasının fizik kuralına göre her zaman aynı kalıntıkta, yani 6,3 mm oluşudur. Oysa ki endüstride kullanılan cam kalınlıkları çok daha değişiktir. Araştırmacılar yeni bir basınçlı çekme tekniği ile bu güçlüğün de üstesinde gelecekler, piyasaya 2mm den 12,7 mm ye kadar kalınlıkta salma cam çıkarabileceklerdir.

Salma camin getirdiği olanaklar renkli özel cam yapımında da çağımıza yakışır bir tekniğin uygulan-masına yol açacaktır. Cam levhanın istenilen derinliğine istenilen yoğulukta ve renkte matal iyonlarını elektrik alanı yardımıyla yerleştirmek modern cam sanayline özgü bir yeniliktir artık.

Yıl. 1959, deneyler bitmiş, olumlu sonuç alınmiştir. Haber cam sektöründe bir bomba gibi patlar. Ne gibi ekonomik sonuçlar vereceği pek kestirilmez o zaman: gerçekte salma cam o kadar farklı bir evrimdir ki teknolojik bir yenilik mî, yeni bir cam mi yoksa eski tip cam fabrikalarini yiktiracak yeni bir yatırım alanı mi ?

Teknolijide bir yenilik olarak düşünürsek, uzun ve masraflı yapım güçlüklerini ortadan kaldırarak çok ucuza kristal ayarında kesme cam sağlıyabiliyor. Yeni bir cam türlü olarak düşünürsek, yüzey camları içinde kesme cam ve pencere camı ayırımını ortadan kaldırarak bir yenilik getirebiliyor. Yatırım alanı olarak düşünürsek, ucuz maliyetiyle cam piyasasını altüst edebliecek güçte ve bu endüstri kolunda tam bir devnim yapabilecek bir buluş.

Yıllar geçiyor, sonuç, hele ekonomik yönden saşırtırcı. Cam piyasasında düşüş yok, kapanan büyük firmalar yok, yeni doğup zenginleşen firmalar yok. Bu sonucu dünya cam piyasasını akıllıca idare eden ve belli pazarları aralarında paylasmış bilyük sermayeli şirketlerin tutumuna bağlamak gerek. Bir kere salma camı bulan zaten klasik tipte çalışan bir cam fabrikası; bir hamlede eskiyi yıkamıyor, büyük para bağlamış oraya. Ucuza rakip türemesin diye patent hakkını çok pahalı satiyor. Küçükten başlıyan salma cam arölyeleri kuruyor sadece. Değişme yavaş yavaş gidiyor. Kendi yönlerinden, diğer firmalar da akillica davranip sadece patentleri satin alip eski usul imalata büyük yüzdelerle dayam edi yorlar; onlar da yavas evrim tarallısı; yıkıcı rekabetten korkuları yok. Sonuçta en karlı, gene tabağındaki yağ tabakasından esinlenen mühendisin çalistiği Pilkington Brothers Ltd. Nedeni ise sadece sattığı patent ve lisans hakkı ile 100 milyon dolar. sağlayıp dünya yüzünde 4 ncü veya 5 ncl sirada güçlü bir cam krallığı haline gelişinde. Dikkatlı bir arastiricinin kafasında hiçten doğan bir işik bile neler: kazandırmiyor kil

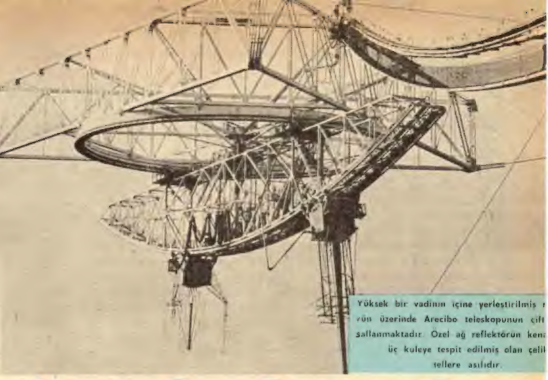
> Science et Vic'den Çeviren; Kısmet Barian

MEDENIYET UZERINE

Medeniyet yüksek kıyıları olan bir nehirdir. Bu nehrin suları bazan birbirlerini öldüren, komsularının mallarını çalan, kavga eden insanların kanlarının renginde akar. Orada yaşıyan insanlar genellikle tarihçilerin yazdıkları şeyleri yaparlar. Fakat onlar o yüksek kıyılarda, kimse farkına varmadan, evler yaparlar, sevişirler, çocuklarını büyütürler, şarkı söylerler, şiir yazarlar, hatta heykeller bile yaparlar.

Medeniyet tarihi işte bu kıyılarda yapılan seylerin tarihidir. Tariçller karamsardırlar, çünkü onlar yalnız nebri görürler ve kıyıların farkında değillerdir. Will Durun

Saf bilim ne bir teknoloji, ne de çeşitli aparelerle girişilen bir oyundur; o ne gizli bir inanç, ne de cansız teknik bir devdir. Bilim; bilmek arzusunun kamçıladığı sınırlı bir hayal yeteneğinin des teklediği ve insanın kendisinin de bir parçası olduğu evrenin, makul, düzenli ve güzel olduğu kanısı üzerine temellenen bir serüven, insan ruhunu bir serüveni niteliği bakımından da sanatkarâne: bir başlangıştır.



UZAYDAN GELEN ESRARENGIZ SESLER

Uzaydan gelen yeni sesler astronomları saşırttı. Yoksa ta ... biata ait bazı yeni gerçekler mi keşfedilmek üzeredir?

Ira: WOLFERT

ornell Üniversitesi astronomları Puerto Ricoda ufak bir şehir olan Arecibo'ya 11 mil uzaklıkta kendilerine bir rüya gemisi inşa ettiler; dünya üzerindekl en güçlü göğe alt duyu organlarından biri radyo teleskop. Ben bu radyo teleskopla Samanyolunda yaptığım gezintiden henüz döndüm. Ne heyecanlı bir yolculuktu o! Tabiatın yepyeni özelliklerini araştırıyor, bugünün en büyük bilim sırlarından birini çözmeğe uğraşıyorduk.

iste herseyin nasıl olup bittiği:

Bir yıl kadar önce, genellikle uzay uçuşları ve uçan daireler gibi konularda soğukkanlılıklarını muhafaza eden kimselerden olan İngiliz astronomları tüyler ürperdici bir olayla karşılaştılar. Bu göklerden gelen, nabız gibi atan bir sinyaldi ve teyp üzerindeki bir seri hassas küçük titreşimlere benzi yordu. Fakat nihayet audio teype geçirildiğinde bir iç çekişi andırdığı görüldü çökmüş, tasalı bir adamın ürkek iç çekişi. Bu başlıbaşına bir merak konusuydu, fakat bilim adamları da sinyalleri analiz ettiklerinde şaşırdılar. Atınımlar değişik kuvvette olmalarına rağmen aradaki fasılalar her seferinde aynıydı, 1,337301133 saniye. Uzayda bilinen hiçbir şey bu şekilde bir radyo sinyali vermiyordu.

Sinyallerin düzenliliği, onların teknik bir kökenden geldiği kanısını uyandırıyordu. Belki de sadece aydan gelen insan yapısı başıboş bir sinyal, hatta uydularımızdan birinin vericisi olabilirdi. Fakat tekrar tekrar yapılan incelemelerden, sinyallerin gökte hep aynı yerden geldiği anlaşıldı ki, bu da kaynağın güneş sistemimiz dışında olduğunu kanıtlıyordu.

«Aklımıza gelen ilk düşünce diğer bir zekâ sahibi yaratığın bizimle temas kurmağa çalıştığıydı», diyordu, Cambridge Üniversitesinden Sir Martin Ryle. Fakat çok geçmeden göğün diğer kesimlerinde de aynı tip sinyal veren kaynaklara rastlandı. Bu noktada, çok sayıda ileri medeniyetlerin hep birden aynı zamanda bizimle temas kurmağa çalışmaları, ya da geniş ve sürekli bir frekans alanı (sanıyede 40 ile 2800 megacycle) içinde bu derece muazzam bir gücü boş yere harcamaları imkânsız görüldü. Bu öylesine verimsiz bir sinyal verme şekliydi ki mantığa uymuyordu.

Atınımlara başka bir şey sebep olmalıydı bir tabiat olayı, Fakat ne? Geçen Şubat ayırıda İngilizler buluşlarını açıklayınca bütün dünyadaki astronomlar acele, büyük bir yangını haber alan itfaiyecilerin pantolonlarına aldıkları şekilde teleskoplarına atladılar. Ben de Puerto Ricoya giden bir uçağa atladım.

Büyük Kulak. Yıldızlardan gelen bu iç çekişler Areciboda çapı 305 metre olan küresel bir reflektörle yakalanmakta. Batı kenarda tek katlı bir
binada bulunan kontrol odası büyük bir uzay gemislinin kumanda kabinini andırıyordu. Elektronik
sayaçların ön yüzeylerinde ışıklar yanıp sönüyor,
csiloskoplar (elektronik bir ölçü âleti) parıldıyor.
Atomik bir saat zamanı, saniyenin milyonda birinin kesirlerine kadar gösteriyor. Elektronik beyinler
uğuldayarak göz kırpıyor ve pencereden dünya dışı bir âlem; teleskobun kendisi görülüyor.

Bu dairesel tabak kenarı üzerinde dik durdurulduğu takdırde New York'daki bütün gökdelenlerin tepesinden bakar. Yatay konulduğunda ise 3 hektarlık bir arazi kaplıyor. Teleskop önce buldözerle düzleştirilmiş, sonra da kaymayı önlemek üzere yeniden ekilmiş dağların meydana getirdiği tabir bir kase üzerinde yatıyordu. Altta kalan bitkiler beslenmeleri için gerekli yağmur ve güneşi alabillyorlar, çünkü reflektör atel örgüden a yapılmış 1,5 cm² lik 270 ton tutarında bir tel örgü.

Alıcılar ve bir nakledici, yerden 140 metre yükseklikte asma köprüyü andırarı ve kablolarla sarkıtılmış bir demir yolu üzerinde hareket eden platforma yerleştirilmiştir. Büyük tabak reflektör, uzaydan gelen sinyalleri yakalayıp, geldiği kaynağa göre belli bir açıda toplar, Açı dakik olarak hesaplanır ve alıcı, sinyall zaptetmek üzere doğru pozisyona getirilir. Bu şekilde uzayın büyük bir kışmından neşredilen radyo enerjisi dinlenebilmektedir. Oldukça yeni ve henüz mükemmel bir hale gel memiş buluşlar olan radyo teleşkoplar şimdiden 12 milyar ışık yılı uzaklıkları «görebilmektedirler» ki bu, optik teleşkopların görüş alanlarının 3 mişli olan bir uzaklıktır.

O sırada Arecibo direktörü olan Cornell Üniversitesinden Dr. Frank D. Drake bana, simdiye kadar alınan en kuvvetli sinyal kaynaklarının İngilizler tarafından aşağı yukarı 400 ışık yılı mesafede olduğunun hesaplandığını söyledi. Açıkça görüldü ğü gibi heyecanlı bir keşif yolculuğundaydık.

Hayalet gibi. Çok sayıda ipucu, birer birer farkedilmeği beklemekle. İngilizler zaten iki hipotez üzerinde durmuşlardı: sinyallerin kaynağı bir «beyaz cüce miydi?» Bu hidrojen yakıtı tükenmiş, ölmekte alan yıldızdır; kendi güneşimizin altı milyar sene sonra erişeceği tahmin edilen bir aşama. Yada bir «nötrön yıldızı mıydı?» Bu da hatta daha

sonraki bir aşamada bulunan ve kendi yerçekimi ağırlığı altında çöken bir yıldızdır. O derece çok büzülür ki dünya üzerinde, 2.5 cm²'ü on milyar ton ağırlığında gelecek yoğun bir kütle meydana getirir. Bu denli öldürücü sancılarla kıvranan yıldızlardır belki de dünyaya ulaşan o melankolik solukları çıkaran.

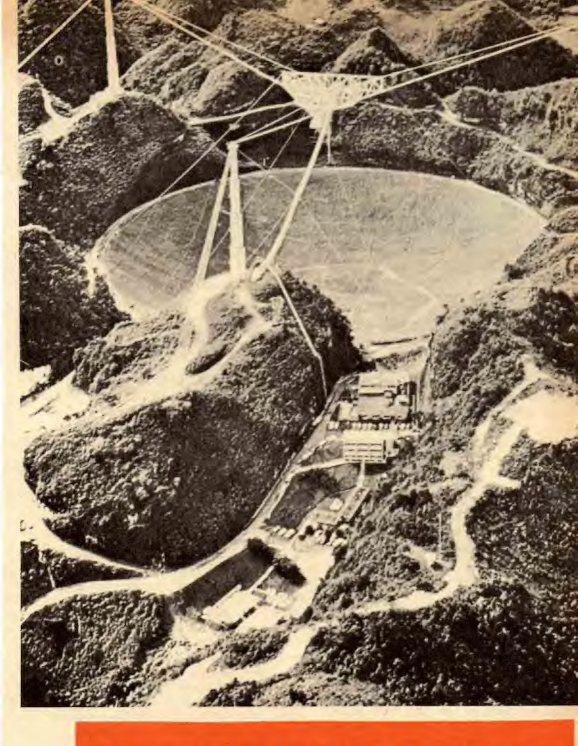
Fakat yapılan ölçmeler atınımların, bir notron yıldızı için yavas, beyaz cüce için ise çok hızlı olduğunu gösterdi. O halde bütün bu enerli nereden geliyordu? Ve niçin bu atınımlar yapan, «pulsar» takıma adıyla anılan yıldızlara geçmişte hiç rastlanmamıştı?

Uzaydaki birçok cisimler enerjilerinin bir yan ürünü olarak elektromanyetik dalgalar yayınlarlar, Bir radyo teleskop, gelen bu karmakarısık sinyallerden bir kısmını zapteder ve evinizdeki radyoyu herhangi bir istasyona getirdiğiniz gibi alıcıyı ayarladığınız yere göre bunları verir. Pulsar sinyalleri diğerlerine nazaran daha zayıftır ve genellikle restlanmayan dalga boylarındadır.

Pulsarlar 1967 yazında, Dr. Anthony Newish tarafından yönetilen bir astronomi gurubunun üyelerinden olan Jocelyn Bell tarafından bir tesadiif eserl keşfedilmiştir. Gurup, zayıf ve hızla değisen sinyalleri kaydetmek üzere özel olarak donatılmış yeni bir Cambridge Üniversitesi radyo teleskobu ile çalışmaktaydı. Alet araya zayıf bir parazit olarak giren garip sinyalleri yakalamak yönünden idealdi.

Bu tip karışmalar doğaldır ve çok kez etemobillerdeki telsiz telefonlar gibi dünya üzerindeki vericiler tarafından meydana gelirler. Fakat İngiliz astronomları bunu izlemeğe çaliştiklarında, sinyalin dünya dışında bir yerden geldiğin gördüler Buluşlarının aslını sistematik bir sekilde araştırmağa giriştikleri zaman ise esrar üstüne esrar perdeleri yığılmağa başladı.

Radyo dalgaları da kelimeler gibi bir, «gramera, ve anlama sahiptirler, Ornegia, bir sesteki enerji değişimi (veya «ses tonu») sinyale sehep olan eletronların ısıları hakkında bilgi verir. Dalgı boyundaki bir kayma, vericinin hareketinin hız ve yönünü tayin eder. İşte uzayın İlsanı böyledir, bununla astronomíar radyo dalgalarini, bizim bir lugatı okuduğumuz gibl, okurlar ve diçülerden; 1) dalgaları neyin neşrettiğini; 2) hangi tabia; olayının buna sebep olduğunu öğrenirler. Fakat pelsarlar meselesinde «kelimeler» Cambridge takımının, sinyallerin, dünyadan daha büyük olmayan bir çisimden geldiği sonucuna varımalarına rağmen, sanki bilinmeyen bir dille yazılmış gibiydiler. Yoki sa verici uzak bir yıldızın uyılusu muydu? Yaqılan ölçü'er bunun böyle olmadığını isbatiyordu



Arecibo teleskopunun tam görünüsü: Antenin kendisi, destek ve bağlantıları 140 metre yüksekte reflektorun tam odak noktasında asılıdır. (Çapı 305 metre) Rasimde dağların çevrelediği tabi bir kasenin üzerine konulmus olan bu muzzam teleskop ve civerindaki diğer tesisler görülmektedir.





Bu ışık yükseltecinin (amplifikatör) yardımıyla bilginler Pulsar ların optik ışınlarını yakalamağı ümit ediyorlar. Sağda vadiyi kaplayan örülmiş telden müazzanı zellektörün bir parçası görülmiktedir

Bir çok astronom araştırmaya katıldı. Atınımların geldiği bölgede, çekilmiş olan bütün fotoğraflar üzerinde bir araştırma yapıldı. Kaynak hemen, o zamana kadar farkedilmeyen hafif mavimsi bir parıltı şekline büründü, Hâlâ atınımlar kesin olarak oradan geliyor gibi görünmüyorlardı. Aynı zamanda diğer bir ihtimal olarak bir de kizil yıldız keşfedildi. Fakat astronomların aslında bulmak isteoikleri radyo dalgaları ile aynı uyumda optik dalgalar yayınlayan bir yıldızdı. Yeshiya Üniversitesinden Dr. Alastair Comeron «akıl durduran bir olay» diyordu. «Hayalet gibi,» diye ilâve etti Dr. Drake.

Bu iş böylece sürüp gitti ve ben Areciboda, merakla yeni ufuklara bakarak bekledim.

Ya öyleyse? Bütün garipliklere rağmen bu atınımların bizden daha ileri tekniğe ve zekäya sehip yaratıklar tarafından gönderilen gerçek sinyaller oduğunu kabul edelim. O zaman biz de geriye sinyal yollayabilir miyiz?

Dr. Drake bana bunun ümltsiz bir çaba olacağini söyledi. Önce aradaki muazzam mesafeyi hesaba katmalısınız. Radyo dalgaları ışık hızıyla -200.000 Km/sn. gittikleri halde, bu sinyallerin en yakınının dünyeya ulaşmak için 100 yıl yol aldıkları düşünülmektedir. Bu durumda bir calossinyali gönderebilsek bile herhangi birinin bize, «kim sesieniyor?» deyişini, ancak 200 yıl sonra duyabileceğiz.

Arecibo'nun radyo teleskobu milyonda bir wattın binde biri kadar güçte sinyalleri zaptedebi liyor. Bu o derece zayıf bir ses ki, onun yarında yağan karın sesi, bir dağ yamacından yuvarlanan iri bir kayanın gürültüsü gibi geliyor. Eğer sadece bir veya iki ışık yılı birkaç trilyon mil ötede teknolojik bir uygarlık bulunsa idi onların iç haberleşme şebekesine ya da en azından bir yıl kadar önceki TV ve radyo istasyonlarının yayınlarına gi rebilirdik. Fakat 100 ya da daha fazla ışık yılı

uzaklıklar bu denil zayıl sinyallerin anlaşılması iştir cok fazladır.

Günüm birinde daha gelişmiş araçlarla daha ozaklara kulak misafiri olabiliriz. O vakit, bu tip bir uygarlığın bize öğreteceklerini de öğrenebiliriz belki. Birbirleriyle ilgisiz sinyallerin ilsanını çözmeğe çalışmak çok güç bir problem olabilirdi, fakat simdiden, elimizde hayati bir anahtar var; tablat kanunları. Bu kanunlar uzayın her tarafında aynı deracede geçerli görünüyor. Herhangi bir teknolojik uygarlığın da bunları bilmesi gerekir.

Bilinmeyenin sınırı. Nihayet Arecibo'nun daha yıllarca, uzayın derinliklerinden gelen bu sikayatçi fısıltılarla uğraşacağını bilerek bu keşif gezi sında bir süre yolcu olmaktan memnun oradan ay rıldım. İçimi rahatlatan diğer bir husus da astronomların uzayda meydana gelen yeni bir olay karşısında nasıl teqki gösterdiklerine şahit olabilmemdı.

Beni eve götüren uçak öğladen sonra geç saatlerde Atlantiğin üzerinden geçiyordu. Altın gibi parleyan bir ışıkta oturup aşağıda gittikçe kararan sulara bakmak öyle tuhaf bir his veriyordu ki insans. Hayat işte böyle Okyanuslarda başlamıştı. Ve ilkel yaratıklar karayı görerek üzerine tırmandılar. Şimdi yine aynı derecede ilkel hayat, göklerin ötesinde, akil durduran uzayı görüyor. Ve uzayı, bir balığın karayı anlayabildiğinden daha fazla anlamıyorsa dans olursa olsun oraya çıkmak üzeredir.

İnsanı, henüz o duymadığı halde, bir şey mi şağırıyor? Acaba hayatı, ta başlangıçtan beri belli bir yere yönelten işaretler mi var? Orada bizi bekleyen, hatta hiç sormadığımız soruların cevaplarımı bulunmaktadır? Eğer öyleyse Areciboda yapılmakta olan iş, bütün astronomların ve uzay adamlarının yaptığı iş, pek âlâ Emily Dickinson'un sözleriyle, «dünyadaki en muhteşem iş» olarak tanımlanabilir.

Readers Digest'ten çeviren; Sema Hallt



Bir ovonik'in müthiş başirliği; iki iletken metal çübük birbirlerine değdikleri noktanın yakınlarında ince bir cam tabakası ile kaplanıyor

ILETKEN CAMLAR

Renand de La Taille

elikli demir çıktı, mertlik bozuldu der gibilerden transistör çıkınca o koca koca radyo lambaları da müzelik eşya sırasına gireli bir hayli oluyor. Ama bilim dünyasında en güçlü bir buluş bile
bir aşama olmuş, günün birinde daha devrimci bir
buluşa yerini bırakmıştır. Taşınır radyo deyince
hemen akla transistörlü radyo geliyor ya, belki de
bir kuşak sonra gençler «ne ilkel, ne dayanıksız
şey» diyecekler karşısına geçip; sebebi de ovonikli
radyo veya televizyona alışıvermelerinden. Bu sözcügü yadırgıyoruz biraz; şüphe yok ki günün birinde
elektronik beyin veya sputnik gibi alışılagelmiş bir
terim olacak.

Gün geçmez ki bir yeni keşfin adını duymayalım veya yeni bir icat ortaya çıkmasın, Gerçekte ise bir alanda kesin bir gelişim sağlıyacak icat ne kadar ilerici bir yenilik olursa olsun maliyeti yüksek veya yapımı karmakarışık ise öneminden çok şey yitirir. Oysa radyo alanında transistör gerçek bir gelişimdir. Bir kere radyo lambalarından küçük, dalia dayanıklı, az akım harcayan, maliyeti ucuz bir nesnedir transistör. Cep radyolarını, minicik alıcı vericileri, yapma uydulardan ayın resmini çekip gönderen küçük hacimli televizyonları ona borçluyuz hep. Aklımıza gelebilir: o eski radyo lambaları kullanılmıyor mu diye. Televizyon alıcılarının ekranının arkasında koca bir radyo lambası tipl bir lamba vardır hâlâ, hem de kolay kırılır, çok akım harcar, çabuk ısınır oluşuna rağmen; aliciyi enine büyütmesi de caba. İşte elektronik alanında transistör neyse, ovoikler de öylesine, transistörün papucunu dama attıracak nitelikte bir keşiftir. Daha şimdiden cep radyosu büyüklüğünde elktronik beyin, mukavva kalınlığında televizyon alıcısı lafları edilmekte.

Geçen asırda kâşiflerin en garip yönleri aynı kişinin önce daha kullanışlı bir teleskop, sonra üstün bir fotoğraf makinesi, günün birinde bir ilâç, başka birgün vites kutusuna başka bir dişli, daha sonra kuru iklimlerde yetişebilecek bir mısır tanesi, sonra da, bir deterjanın geliştirilmesinde başka başka yollardan bilime katkıda bulunmalarıdır. 1922'de Amerika'da Ohio'da doğan Prof. Ovshinsky'de iste böylesine, sanki geçen asırdan kalma bir kāşif: katı hal fiziği nöro-fizyoloji, kimya, metalürji dendi mi bu alanlarda onun ismine rastlamak mümkündür. Ustelik sizofrenide hayati kimya faktörleri, veya kedilerin göz merceklerinin uyumu konularında yazdığı eserler yabana atılır olmadiği gibi servo-mekanizm denince de ismi bir otorite sayılır. Prof. Ovshinsky'nin tescil edilmis 38 bulusu vardir. Bu yazıda sadece onun buluşlarından biri, camdan yapılma yarı-iletkenlerden söz etmek istiyoruz,

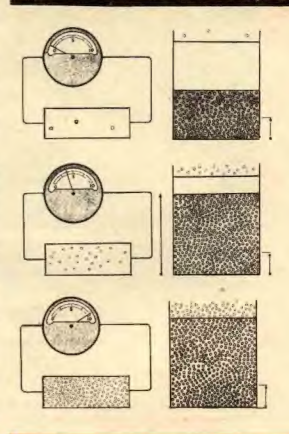
Yarı-lletkenlere yeni bir buluş gözüyle bakamayız. Daha ilk radyo, galenli bir alıcıyla yapılmıştı;
galen ise zaten yarı-lletkendir. Yarı-lletken diye
akım geçirmeyen yalıtkan bir madde ile akım geçiren iletken bir madde arası bir özelliğe sahip elementlere denir Başka bir deyimle elektrik direklerinde kullanılan porselen fincanlar ile direklere bağlı
bakır teller arası bir şeydir yarı-iletkenler. Özellikleri ise bağlantı yerlerinde kullanıldıkça akımı tek
yönlü geçirmeleri, paralel bağantılarla bu akımı arttırabilmeleridir. Kısacası dirençleri çok olmakla beraber bir yalıtkan gibi akımın yolunu tarnamen kesmeyip az bir kısmına yol vermeleri önemlidir.

Quantum teorisine uygun olarak bir kristalde atomların düzgün ve biçimli bağlantısı sayesinde hareket halindeki bir elektron yön değiştirip enerjisinl kaybetmeden önce uzun bir mesafe kat edebilir. Amorf cisminde ise aksine elektronlar düzensiz bir yapı içinde uzun bir mesafe kat edemezler, sanki karmakarışık bir atom ağına düşmüş gibi geçit bulamazlar Aslında böyle bir yapıda elektronlar bir atomdan ötekine gidip gelirler; hatta camda o kadar yüksek bir yoğunluk vardır ki sanki tuzağa düşmüş gibi elektronlar ayrı bir güç katkısı olmadıkça hareket bile adamezler.

Yari iletken bir kristale gelince, o düzgün yapı içinde elektronun atlıyamıyacağı belil enerji engeli vardır birleşme değeri ile iletim değeri arasında. Elektronun bu engeli aşması ancak dışarıdan gelecek bir enerji katkısıyla olur. Engel ise doğrudan doğruya kristalin yapısındaki mükemmellik ya da kristale katılan yabancı elementlerle ilgili olup iletkenlik o ölçülerde değişir. Buradan da anlaşılıyor ki kristalin meydana gelişi sırasında milyonda bir ölçülere kadar dikkatli hareket etmek ve çok hassas âletler kullanmak, karmaşık işlemler yapmak gerekiyor. Yani maliyet yükseliyor, transistörler pahalıya maloluyordu.

Amorf cisimlerde, yanı camda, yukarıdaki açıklama ufak tefek farklılıklarla aynen geçerlidir. Gerçekten amorf cisimdeki tek tek atomların düzgün
yapısı iletkenliği sağlar, fakat bağlantılardaki düzensizlik tıpkı birleşme değeri ile iletim değeri arasındaki engel gibidir. Ve gene tıpkı yarı iletken
kristallerde olduğu gibi belli bir enerji katkısıyla,
belli bir voltaj eşiğinin üstünde bu engel aşılabilir,
yanı cam artık iletken olur. İşte, Prof. Ovshinsky'nin buluşu buradadır: Yapımı dikkat, hassas âlet
ve masraf isteyen yarı-iletken kristal yanı transistör yarıne en ucuzundan cam kullanmak. Üstelik
transistörlerin sihhati atom yapılarındaki bağlantıların düzgünlüğü ile yakından ilgilidir ve bu dü-

AKIMIN GEÇİŞİ

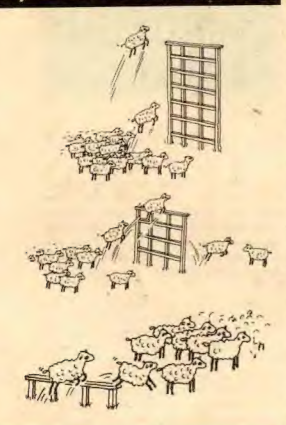


Modde içinde elektronların hareketi belirli eserji seviyele rinde doraklayan bir elektrik akımı meydana getirir. Sekil I sle bir yalıtkan görüyoruz elektronların bulundığı değerlik seviyesi iletken düzeyinden termik hareketle elektronların aşamayacağı kadar buyuk bir enerji düzeyi ile ayrılmıştır, bir baska deyimle ungel aşılmayacak kadar yüksektir. Şekil 2 de bir yarı iletken görüyoruz Engel

zen bazı dış etkenler, örneğin iyon radyasyonları etkisiyle değişebilir, transistörün kullanıldığı âlet de çalışmaz hale gelebilir. Buna karşıt, camdaki yalıtkanlık cam yapımında kullanılan ilkel maddelerin şu veya bu oluşuyla değişir ancak. İlkel maddelerin saf veya kirli oluşu çok önemli değildir. Hassas âletler, ölçüler gerektirmez. Ayrıca atom yapıları radyasyonla da etkilenmez. İşte buluşun asıl özelliği de burada: transistörden daha kullanışlı yapımı kolay, mâliyeti ucuz yeni bir yarı-iletken; ovonik

Prof Ovshinsky tarafından 2 tür ovonik yapılmıştır: bunlardan bir tanesi basamaklı anahtar

AŞILACAK BİR ENGEL



aşılamayacak kadar yüksek deyildir ve elektronların ilet ken düzeyine sıçrayabilmesi için gerekli ener]i oldukça düşüktür. Termik hareketler elektronların engeli aşımasını sagliyacak güctedir fakat elde edilen akım oldukça sayıftır. Sekil 3 de ise bir iletken bulunmaktadır, en sayıf bir elektrik alam etkisi ile dahi elektronlar detken süzeyine geçecek hızı kazanabilmektedir.

(OTS); 2. bellekli anahtar (OMS). Bunlardan her ikisi de son derece basittir. 2 elektrot arasına çok ince bir cam tabakası konur. Bazı hallerde biribirine bir kaç mikron yaklaşan iki teli camla yalıtkan hale getirerek yapılabilir. Bazan da iki ince maden zarı arasına cam zarı konur. İletken olarak genellikle, tungsten, plâtin, bakır, bazan da kömür kullanılmaktadır. Araya konan cam tabakesının yapımından da arsenik, selenyum, germanyum gibi maddeler temel olarak alınır. Ovoniklerin çalışması çok basittir. Örneğin bellekli anahtarı ele alalım: 2 elektrod arasındaki belli bir potansiyel sınırına

varana kadar yalıtkanlık önemlidir. Fakat bu potansiyel eşiği aşılınca yalıtkanlık birden bire sıfıra düşer ve kolayca bir akım geçişl sağlanır. Kısacası ovonik belli bir akım basamağına kadar yalıtkan, belli bir dereceden sonra iletken olur. İşin asıl ilginç tarafı bir kere iletken hale geldikten sonra voltaj, basamak gücünden aşağıya düşse bile artık o ovonik iletken kalır. Hatta akım kesilse ve yeniden verilse bile şayet ovonik iletken halde birakılmışsa gene iletken olur. Gereğinde oru tekrar yalıtkan hale getirmek isteniyorsa, yüksek potansiyelli çok kısa bir şok yapılır.

İşte bellekli anahtarın ovonik'in bu özelliğinden ötürü ordinatörlerde kullanılma şansı artar. Yani iletken hale getirildiğinde yeni bir sok dalgası verilerine kadar iletken kalışıyla daima açık bir bağılanı yoluyla bilgisine danışılabilir. Böylece eski ordinatörlerde, nasıl ki belli bir kullanışta, belli bir bilgi verip sonradan o programı bozmak gerekiyorsa, artık ovonik kullanılmışsa programı tahrip etmek gerekmiyecektir

Ovoniklerin yapımındaki kolaylık, elektrik akımının sarfiyatındaki ekonomi, hızlı çalışma imkânı, ve az önce söylediğimiz bellek yeterliliği ilerde elektronik beyin endüstrisinde devrim yapacak bir buluş haline getirmiştir, onu.

Ovenik OTS, yeni basamaklı anahtarlar da aynı prensibe dayanarak çalışır. Akım yükü basamak potansiyelinden aşağı ise yalıtkan, yukarı ise iletken hale geçer. Fakat akım düştüğü anda o da tekrar yalıtkan hale gelir. Böylece OMS daki beliek vetenedi yoktur. Bu demektir ki OTS telekomande bir anahtar gibi kullanılabilir. Bu özelliğiyle elektronik hesap makinelerinde, elektronik bevinlerde rahatlikla kullanilabileceği gibi yapımındaki çok ince, hatta mikroskopik denebilecek zar tabakaları halinde iletken cam bu makinelerin son derece küçük tutulmasına yarayacaktır. İşîn daha ticari yönü her halde televizyon olacaktır. Televizyon ekranındaki katod lambası ortadan kalkacak, onun yerine yamyassı bir levha gibi ovaniklerden yapılma düz bir ekran konabilecektir. Elektrodlarının şeffaf bir iletkenden yapilması yatay dikey elektrojüminesan oyonikli iletkenlerin kullanılması böyle bir televizyon ekranini ovonikler yardımıyla gerçekleşmesini kolaylikla sağlayabilecektir. Bugün televizyonda kullanılan çizgi görüntü yerine gazetelerdeki resint başkısını andıran ve çok daha belirgin nokta görüntü sevredeceğiz: artık.

> Secience et Vie den geviren: Kismet Burian

Uyumuştum bir gece, Kumsal bir kıyıda. Uyandım sarin rüzgârdan, Silkindim rüyamdan. Ve açınca gözlerimi, Sabah Yıldızını gördüm.

Victor Hugo

MAYIS AYI VENÜS'ÜN AYIDIR

Michel Rouze

Aya gidiş yarışında, Amerika'lıların görmeğe değer bir başarı eldə etmek üzere oldukları bu sıralarda, tabii uydumuz Aydan başka, fezada daha da bazı amaçların bulunduğunu biraz unutuyoruz belki. Arza en yakın bulunan ve yörüngeleri arzın bir tarafından öbür tarafına düşen iki gezegen yildiz, bügün elimizin yetişebileceği mevkilerdedir. Sondajın daha uzaklara, bir yandan Merküre, öte yandan Jüpitere kadar uzanması için geçecek olan yılların sayısı muhtemelen çok olmayacaktır. İnsan neslinin mukadderatı, Güneş sistemi büyüklüğünde gənişlemektedir. Ancak, bu değişikliği tamamiyle idrak edebilmemiz için, şüphesiz ki bir zaman gerektir.

Şimdi beş aydan beri yeni iki Sovyet aracı Venüse doğru süzülüp gitmektedir. Eğer her şey yolunda giderse, bu araçlar, astronomların «kız kardeş» dedikleri bu yıldızın üzerine yumuşak bir iniş yapacaklardır. Venüsün bize akrabalığı, onun bizim yerküremizle hemen hemen aynı büyüklükte olmasındandır. Kız kardeşimiz Venüsün esrarangelz yonü, onun daimi surette kalın bir bulut tabakasıyla peçelenmiş olmasıdır ki bu da, onu optik âletlerle görmemize engeldir. Radioastronomi ile yapılan Amerikan ve Sovyet sandajlarından anlaşıldığına göre, bu acaip gezegendeki fiziksel nitelikler, bizim dünyamızdakinden çok farklıdır.

Venüsün kendî eksenî üzerindekî dönüş periodu, ötedenberî birbirinî tutmayan hesaplara yol açmaktadır ki bu da, dünyamızdaki zaman ölçüleriyle 24 saat ile 225 gün arasında oynamaktadır. Amerikan ve Sovyet radyoastronomları, en son olarak, bu periodu 245 gün kabul edip anlaşmışlardır. Venüste, güneşin doğusundan batışına dek geçen bir gün, arzdaki dört aya karşılıktır. Oysa, bir kaç Fransız estronomu, Venüsün atmosferindeki bir lekçi izleyerek, bu gezeğenin kendi üzerindeki bir dönüşünün 4 gün sürdüğü sonucuna varmışlardır. Astronomların fikir birliğinde bulundukları bir ökseni üzerinde, dünyaya nazaran ters yönde dönnökta yarsa, o da şudur ki, Venüs gezeğeni, kendi

mektedir. Yani, Venüste güneş batıdan doğar, doğuda batar.

Venüs yüzeyindeki sıcaklık, atmosferinin terkibi ve atmosferik basınç da tartışıları bir könüdur. Radarla yapılan ilk izlemelere göre, Venüsün yüzeyindeki sıcaklığın yaklaşık olarak 400° santigrad değerinde bulunduğu tahmin edilmektedir. Gezegenler konusunda büyük bir uzman olan Fransız astronomu Audoin Dollfus, Venüs atmosferinin spektral analizi sonucunda, su buharları izlerine rastlamıştır.

Venüs hakkında bazı bilgiler sunan lik feza aracı, Amerika'lıların Mariner-2 aracıdır ki bu da; 1962 yılında Venüsün 34,000 kilometre yakınından geçmişti. Ancak, verilen bilgiler silikti, tartışılan konuların hiç birisini aydınlatamamıştı. ise, 1961 yılından itibaren üç araç göndermişlerdi, bunlar da henüz amaca yarmadan, radyo sinyallerini kesmişlerdi. Bu devirlerde yaptıkları füzelerle Amerika'lıları geçen Sovyetler, diğer taraftan, feza endüstrisi bakımından gerl olup, yeter derecede ince elektronik cihazlar yapamıyorlardı. Rus mühendisleri, bu başarısızlığı gidermeğe çalıştılar ve 1967 yılı Ekim ayında, Venüs - 4 aracı gezegenin çevresine gelip, paraşütlü bir kapsülü yenüs atmosferine saliverdiler. Bu kapsül, 24 kilometreden Itibaren 1,5 saat süren mesallar vermisti. Venüs yüzündeki sıcaklık önceki tahminlerden daha az olup, 280° santigrad idi. Atmosfer terkibi Ise, % 90 karbonik gaz, % 2 - 4 azot, oksijen ve su huharından ibaretti. Basınç ise, arz ölçülerine göre, yaklaşık olarak 20 atmosferdi.

Hemen hemen gene o zamanlarda, Amerikan sondaj aracı Mariner 5, Venüs çevresinde dolaşı-yordu. Bu araç, gezegene 4.000 kilometre kadar yaklaşarak, onun çevresinde bulunanlar hakkında dağerli bilgiller vermakteydi. Venüsde bir manyetik aian yoktu, veya varsa, gayet zayıftır. Radyesyon kuşağı da yoktur, ama buna karşılık, lonize olmuş bir atmosferik tabaka vardır ki bu da, arzın ionosferiyle mukayese edilebilir.

Mariner - 5 île Veriüs - 4 araçlarının verdikleri ölçüler birbirine kismen uygun geliyor ve birbirini temamlıyordu. Amerikan sondalının verdiği bilgiler, büyük kismiyla, radyo-elektrik sinyallerinin değişmelerini kapsiyordu ki bu sinyaller de, arza ulaşmak üzere. Venüs atmosferini teğet olarak geçeceklerdi. Amerikan astrofizikçileri, bu değişimleri değerlendirmek için. Venüs - 4 tarafından verilmiş kirnyasal analizlere dayanılarak tertiplenen bir Venüs atmosferinden faydalanmışlardı.

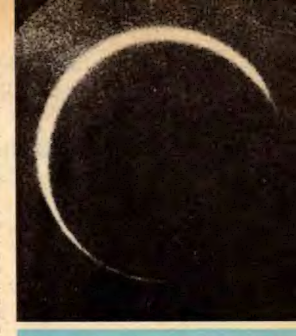
Bununla beraher, Moskova'da açıklanan sonuçlar. Amerika'lılar tarafından kısman itirazla karsılanmıştı ve Ruslar bazı yönlerde onları haklı bulmak temayülünü göstermişlerdi. Venüs 4 aracının bazı ölçme âletleri, bilhassa manometreler, tizerlerine yüklenen fiziksel şartlara tahammül edememişbu ölçme gereçleri satürasyon haline gelmişlerdi ve höylece, açıklanan sonuçlar, cihazın durmasından önce verdğil bilgilerin enterpolasyonu metodu ille alde edilmişti.

Bütün bu zorlukları hesaba katarak, Sovyet mühandisleri sonraki Venüs - 5 ve Venüs - 6 ile övünebildiler. Onceliklere göre biraz daha ağır olanı bu iki araç, daha büyük sayıda ve daha geliştirilmis ölçme âletleri taşıyorlardı. Bu araçlar, daha sik ölçmeler yapacak ve buna, inise kadar devam edecekleri umulmaktadır. Ve eğer, yıldızın zeminine temas fazlaca sert olmaz ise, âletler belki daha da bir müddet çalışacaklardır.

Yerdeki alma cihazları da geliştirilmişlerdir. En iyi randıman alabilmek için, yıldızlararası verçir cihazlarda işin enerjisi mümkün olduğu kadar dar frekanslı bantlar üzerinde toplanmıştır. Dünyanın, sondal gerecinin ve sonra da Venüşün yörüngeleri üzerinde mütekabil haraketleri, alıcıdaki frekansı değiştiren Doppler tesirinin de değişmesine sebep olmaktadır. Böylece, verilen sinyalleri kaçırmak tehlikesi yardır, fakat bu, alıcı cihazdaki bir cümatik ayarlama tertibatı ile önlenmiştir.

Rus teknisyenleri, yıldızlararası telekomünikasyon konusunda karşılaşılan güçlükleri teyit ediyorlár. Uzayda yüklü partiküller vardır ve bunlar da, redioelektrik sinyalleri etkileyerek, alıcı cihazların işini güçleştirir. Oysa, bu tesirler, yıldızlararası iç yapının nitelikleri hakkında bilgiler de veriyor. Bütün bunlar, yalnız astrofizikcileri değil, kozmik uçuşlar yapan insanların güvenliğini de ilgilendirmektedir, çünkü bu suretle, güneş fırtınaları ve elektrik yüklü partikül bulutları hakkında daha iyl bilgiler elde edilmiş oluyor.

Uzun sürecek gezileri boyunca, Venüs 5 ve Venüs 6 uzay araçları, bu gibi bir çok bilgiler ve



Venüs'ün bu fotoğrafı 18 Haziran 1964'de Kalıforniya'da ki Table Mounatin Gözlemevinden çekilmistir. Gezegeni ağır atmosferi yüzünden isiğin yayılması dolayısıyla resim de görülen hilalin sivri uçları bir hâle meydana getirmek tedir.

receklerdir. Yakın bir zamanda, bu araçlar amaçlarına ulaşma devrine gireceklər ve laboratuvar niteliğinde olan kapsüller salarak, bunların iki veya üç saat sonra Venüsün konuksever olmayan toprağına varmalarını sağlayacaklar. Venüs, deniz köpüğünden doğmuş bir tanrıçayı sembolize edebilmek için kötü seçilmiştir. Bu gezegene ulaşabilecek kozmonotlar, oranın ikliminde yüksek basınç, bir kaç yüz santigrad isi, hava yerine karbon gazi bulacaklardir. Manzaraya gelince, her halde insan ruhunu karartan bir kābus gibidir orası. Oranın o kesif atmosferinde, ışın yansıması öyledir ki, insan bir yüzey üzerinde bulunduğu halde, kendisini bir çukurun dibinde gibl görür. Ufuk, her tarafa dik bir yamaç gibi görünür, hatları da eğridir Oraya dalıa yakın bulunan güneş, sis içerisinden kırışık, göz kamastırıcı ve yakıcı bir kitle halinde gözükür. Geceleri ise, ışık demetleri, atmosferin yüksek katlarında saklanarak, gezegenin çevresinde dönerler ve onun yüzeyini titrek bir ısıkla aydınlatırlar.

lşte, iki Sovyet uzay aracının bize hakkında en geniş bilgiler göndereceği o çoban yıldızı böylediri

> Constellation'dan çeviren: Hüseyin Turgut

Not: Bu yazı baskıya verildiği sırada Sovyetlerin göndermiş olduğu Venüs-5 uzayaracı Venüse yumuşak iniş yapmıştır.

DÜNYACA TANINMIŞ BİR BİLGİNİN GÖZÜ İLE

BİLİMSEL HALK YAYININDA BİLİM ADAMININ ROLÜ

Louis De Broglie

Bilimsel konuların vülgarizasyonu, yani uzman olmayanlar için yayını, bugün çok önemli ve çok nazik bir problem halini almıştır; çok önemli, zire halkın, bilimin ilerlemelerinin büyüklüğünü, entellektüal kiymetlerini ve insan kütlelerinin geleceğinde ve uygarlıklarında yapabileceği etkileri takdir edecek durumda olması esastır; çok nâzik, zira bilimsel malümat günden güne o kadar çoğalmakta ve o kadar karışık bir hâle gelmektedir ki gerçeği bozmadan bu bilgileri halkın anlayacağı bir şekilde yaymak çok güçleşmektedir. Bilim adamının bu alandaki çalışmasında daima iki nokta arasında bir çekişme olacaktır; bilimin buluşlarını vülgarize etmek arzusu ve bilimsel hakikatten uzaklaşmamak düsüncesi.

Insan kütlelerinin entellektüel ilerlemesinde zaruri bir faktör olması, doğurabileceği yanlışlık tehlikeleri sebebiyle, bilim adamı bugün geçmişe nazaran billmsel völgarizasyona daha çok mesgul olmak zorundadır. Bilim adamı, alışkanlıkları ve entellektüel oluşu ile kendisi ve meslekdaşlar tarafından elde edilen sonuçları, vügarizəsyonun dalma biraz basit sekliyle arzetmektense, uzman olarak Işlerinde çalışmayı tercih eder. Bu eğilim tabildir ve bir derecede haklıdır, zira bilim vülgarizasyonla değil, fakat Ihtisas çalışmalarıyla ilerler. Zeten pek çok billim adamı vülgərizəsyonun gerektirdiği özel kabiliyetleri haiz değildir. Bu halde su tahlikeler doğabillir: vülgarizasyonun billimin son gelişmelerinden haberdar olmayan veya bunlari yanlış manalandıran yazarlar: yahut ta ticari gaye ile çok okuyucu elde etmek için yazılarının seviyesini düşürerek gerçekten de uzaklaşan yazarlar tarafından yapılması.

Modern toplumdaki rolünü müdrik gerçek bilim adamı, vülgarizasyona karşı ligisiz kalamaz, bilimdeki gelişmeler ve pratik sonuçlarının önemli hakkında halkı ancak o doğru bir şekilde aydınlatabilir, Kendisi bu çalışmaya iştirak etmese dahi, vülgarizasyonu kontrol etmek yazifesidir. Böylece doğru yolda olanları teşvik etmiş, yanlış yollara sapanlara da ihtərdə bulunmuş olur.

Bu, kolay bir is olmayacaktır. zira bilimsel vülgarizasyon kitaplarını gösterebiliriz (*). Bunlar ekseriya yetkili bilim adamları tarafından yazılmıştir ve bazan okunmaları alışık olmayan için güçtür, Bu eserler, kuvvetli kültürü olan sahıslara, profesorlere, mühendislere veya bazan da başka bir ihtisasın bilim adamlarına hitap eder. Önemi tartışılamayacak: olan bu kıymetli yazılar büyük halk kütlelerine giramez. Bunlardan baska daha genis vülgarizasyon eserleri vardır. Burada tafsilât daha manduttur ve yazılar daha kolay anlaşılır. Daha genis bir kütleye hitap eden bu eserler arasında da kıymetilleri vardır, çok faydaları olmuştur ve leşvike de lâyıktırlar. Bir de bilimdeki gelismelerin sonuçlarında faydalanan gelecek için çekici fikirleri, olayları ihtiva eden yazılar vardır («science fiction» örnekleri). Buniar, bilhassa gençler için, temel ve uygulamalı bilime merak ve yönelmek bakımindan yararlı olabilir, Jules Verne'in eserlerine hepimiz hayraniz, fakat bu alan, kiymetil olduğu kadar, zayıf zemin üzerinde Herlendiğinden tehlikeli de ofabilir.

Bu sebeplerle, bilimsel vülgarizasyon edebiyatının kaliteli olması için büyük bir gayret ve iyi bir kontrola intiyaç vardır.

Cevirent Dr. Hikmet Bilir

(*) Nobel ödülü sahibi birkaç bilim adamının yüksek vülgarizasyon eserlerinden örnekler verivorum:

EINSTEIN: Evolution of Physics (Fizigin Ev-

Special and General Relativity (Özel ve Genel Bagillik

LOUIS de BROGLIE: Matiere et Lumière (Madde ve 151k)

Microphsique et Macrophysique (Mikrofizîk ve Makrofizîk)

Sur les Sentiers da la Science (Bilim Yolfarında)

MAX BORN: Einstein's Theory of Relativity (Einstein'in Bagilluk Teorisi)

Restless Universe (Değişen Evren)

HEISENBERG: Principe d'Indéterminisine (Belirsizlik Prensibi)





Doç, Dr. Muammer Dizer Kandilli Rasathanesi

nsanlar gökyüzünü gözlemeğe başladığından beri alaka uyandıran şu suali ortaya atmakta gecikmemişlerdir: Gök cisimlerine gidilebilir ve üzerinde oturulabilir mi ? Bu sualin ortaya atılmasındaki en mühim faktör, Dünya üzerinde daima mezcut olan iktisadî ve siyasi sıkıntıdan ziyade insanların tecessüsüdür. Mamafih 3000 sene evvel Psalmist kader ve izdirap dünyasından uzaklaşıp bir sükün dünyası bulmak için uzun güvercin kanatları kullanarak uçmayı denemiştir. O zamandan bu zamana gezegenler arası seyahat roman ve hikâyelere mevzu olmuştur.

Son senelere kadar mevcut imkânlarımız bizi, muazzam kainat içinde adeta kapalı bir dünyada yaşamağa mahkûm etmiştir. Fakat 1957 yılından itibaren, bilhassa Rus ve Amerikan bilim adamları nın füze ve peyk alanındaki ilerlemeleri bizlere gezegenler arası seyahatin uzay gemileri ile mümkün olacağı ümidini kazandırmıştır. İşte peykimiz Ay'a varan füze ayın etrafında içinde hareket eden uzay adamları ve Venüs gezegenine doğru seyahate çıkan peykier ümitlerimize ışık tutan olaylardır.

Şimdiye kadar fırlatılmış füze ve uydulardan beklenen hizmet yalnız bilimsel bakımdan olmuştur. Fakat muayyen bir süre sonra seyahat için uzay gemilerinin yapılamıyacağını hiç kimse iddia edemez. O halde şu sualin cevabini vermeğe çalışalim. Acaba elde edilecek imkânlar dünyamızı ne kadar genişletecektir?. Bu sualin cevabini beman

vermek mümkündür. Dünyamız ancak güneş alstemi kadar genişliyebilir. Bu genişlik kainatın büyüklüğü karşısında hiç denecek kadar küçük kalır. Bunu bir misalle açıklıyalım; Güneş sistemi içinde güneşten en uzak gezegen 5.899.270.000 kilometrede Piuton'dur. Bu gezegenîn ışığı bize takriben 5,5 saatte gelmektedir. Halbuki buna mukabil, gökyüzündeki sayısız yıldızlardan bize en yakın olanı Alfa Centauri'nin ışığı ancak 4,5 yılda gelir. Yıldızın uzaklığını bulmak için 4,5 yıl içindeki saniye sayısı ile išik hizi olan 300,000 kilometreyi çarpmak lázimdir. Saatte 40.000 kilometre hizla giden bir feza gemisi Pluton gezegenine takriben 20 yılda varmasina rağmen en yakın yıldız Alfa Centauri'ye varabilmek için, değil insan yaşı, asırlar kâfi gelmeyecektir. Su halde insan hayatının kısalığı feza sevahatlmizi ancak günes sistemi için mümkün kılacaktir.

Seyahatimiz gezegenler sistemi içinde olacağına göre herbir gezegen üzerindeki fiziksel şartların hayatımızı idameye imkan verip vermiyeceği tetkik edilecek problemlerin başında gelmektedir. Bu sebeple, gezegenler üzerinde yaşama şartlarını veren muhtelif astronomik sonuçlara göz atmak kâfi gelecektir. İlk sonuçlar doğrudan doğruya teleskopik gözlemlerle elde edilmiştir.

350 yıl kadar önce Galile tarafından keşfedilen lik dürbünle zamanımızın 5 metre çapındaki dev teleskobu ve dev radyo teleskoplarla Ay ve gezegenlerin yüzey şartlarının neler olduğu hakkında bazı bilgiler elde edilmiştir. Şimdi sıra ile güneş sistemi elemanları. Ay ve gezegenlerin yüzey ve fiziksel özelliklerinden bahsedelim :

Iki metreden büyük çapa sahip teleskoplarla ve son günlerde ayın yüzeyine indirllen ve etrafında yapma uydu olarak hareket eden uydular ay Uzerindeki ufak teferruatları bile görmek imkansını sağlamistir. Su halde Ay üzerinde göller, nehirler, sehirler olsa idl bunlar elimizdeki gözlem araçları ile kolayca görülebilecekti. Ay üzerindeki dikkati çeken en mühim tesekküller kraterler, dağlar ve içinde su bulunmayan denizlerdir. Bunlar arasında en başta gelen engebeler hiç şüphesiz kraterlerdir. Şimdive kadar dürbünlerle irili ufaklı 3000 kadar krater sayılmıştır. Fakat peyklerle alınan resimler bu kraterlerin çok daha fazla olduğunu ortaya koymustur. Hernekadar bunlar görünüs bakımından yeryüzündeki kraterlere benzerlerse de büyüklük ve derinlikleriyle yer kraterlerinden ayrılırlar. Ay üzerinde münferit ve sıra dağlar da bulunmaktadır. Bunlar yer yüzündeki dağlara çok benzerler ve bunlar arasında yüksekliği 8.200 metreye varanları da vardır. Ay üzerinde dağlar arasında görülen geniş düzlüklere deniz denmesine rağman bunların içinde su yaktur. Bunlar, İçinde su olsaydı güneş işinlarının buradan yansıması dolayısiyle fark edilecekti. Ay üzerinde süyün olmayışı çekim kuvvetinin çok küçük olmasıyle açıklanır; zira denizlerde su bulunsaydı, gündüzün büyük sıcaklık dolayısiyle buharlasacak ve Ay'ı kolayca terkedecek hiz kazanarak uzaya dağılacaktı. Aynı sebepten Ay üzerindeki gaz molekülleri de Ay'ı terketmişlerdir. Bu sebeple ay bir atmosfere sahip değildir. Belki milyarlarca yıl evvel Ay üzerinde su ve atmosfer yardı, fakat yavas yavas Ay'ı terkederek bugünkü duruma galmistir.

Ay'ın güneşe dönük yüzeyindeki sıcaklık 135° olmasına rağmen karanlık kısımlarda bu sıcaklık sifirin altında 53° ye varır. Gündüz ve gece arasındaki büyük sıcaklık değişimi Ay üzerindeki kayaların parçalanmasına sebep olur, keza devamlı meteor düşüşü bu parçalanmaya yardım etmektedir Hergun ay üzerine bir milyondan fazla meteor düsmektedir. Ay bir atmosfere sahip olmadığı için, meteorlar boşluktaki hızı ile Ay yüzeyine çarparlar ve büyük tahribat yaparlar. Ay yüzeyindeki kayaların parçalanmasına büyük ölçüde yardım eden kozmik isinlar, güneşten fırlatılan parçacıklar, X ışınları ve ultraviole radyasyonunu da İşaret edelim. Bu clayların Ay üzerine etkisi sonucu, Ay yüzeyi volkanik kül gibi bir toz tabakası ile örtülüdür. Bu tabakanın kalınlığı 30 cm. yl geçmemektedir. Aya varan İnsanların karşılaşacağı nahoş olayların başında kozmik ışınlarla meteor yağmurları gelecektir. Bu sebeple yanında gıda, su ve havasını taşıyan Ay yolcusu yeraltı mağaralarıda yaşamak zorundadır.

İkinci durak güneşe en yakın gezegen Merkür'dür. Merkür güneşe yakınlığı dolayısiyle, güneş battıktan hemen sonra batı ufkunda ve yahut doğ madan doğu ufkunda çok kısa müddet gözlenebilir. Bundan dolayı bu gezegen hakkında çok az bilgiye sahip bulunmaktavız. Her nekadar bu gezegenin yüzev sekli gözlenememiş ise de günes ışınlarının % 94 Uni yutup % 6 yansıtması sonucundan gayri muntazam bir yüzeye sahip olduğu anlaşılmıştır. Markür güneş sistemi içinde en sıcak gezegen olup avdinlik kisimlarında sıcaklık 410° dir. Bu sıcaklikta kursunun eridiğini işaret edelim. Karanlık taraflarda ise bu sıcaklık sıfırın altında 273° dir. Bu şartlar altında her halde hiçbir feza seyahat bürosu Merkür gezegenine bir gezi tertip etmeği düsünmeyecekdir.

Uçüncü durağımız Güneş ve Ay'dan sonra göčūn en parlak cismi Venüs gezegenidir. Bu gezegenin yüzeyi hakkında kat'i hiç bir bilgiye sahip olmadığımız gibi, gördüğümüz kalın atmosferi hakkında da çok az bilgiye sahip bulunmaktayız. 90 kilometre kalınlığındaki atmosferde su buharı yoktur, buna mukabil çok miktarda karbondioksit gazı bulunmaktadır. Bu gaz güneşin görülen işiği ile mor ötesindeki ışığın yüzeye varmasını sağlar. Fakat ısınmış yüzeyden neşredilen kırmızı ötesi ışınlar atmosfer tarafından tutulduğu için, Venüs üzerindeki sicaklik muhtemelen suyun kaynama noktasi ciyarında bulunur. Venüsün büyüklüğü, kütlesi ve çekim kuvveti hemen hemen Yer'inki kadardır. Bu sebepten çok eskiden yer yüzünde hakim olan fiziksel şartların bugün aynının Venüs'te bulunduğu zannedilmektedir. Dördüncü durağımız Yerimize benzeyen gezegenlerin sonuncusu olan Mars gezegenidir. Mars, Ay istisna edilirse yüzey şekilleri teleskopla görülen yegane gezegendir. Bu gezegen üzerindeki gündüz ve gece süresi hemen hemen Yerimizinki ka-Mars üzerinde mevsimler meydana cardir. Keza gelmektedir. Fakat mevsimlerin süresi Yerimizinkinin hemen hemen iki katıdır. Mevsimlerle beraber Mars üzerinde bazı değişiklikler de gözlenmektedir. Kışın başlaması ile kutuplar beyaz bir örtü ile kaplanır, bunlara Mars takkesî denîr. 300 km çapa sahip olan bu takke bu büyüklüğünü üç ay muhafaza eder. Havaların ısınmasıyle küçülürken etraf yeşilimsi bir renk alır. Mars'ın takkesi tıpkı atmosferimizdeki sirvüs bulutları gibl, çok soğuk atmosfer leinde yüzen Ince buz kristalleridir. Mars'ın 80 km,

kalınlığında bir atmosferi olup bunun % 98 den fazlası azot ve gerisinin de argon, karbondioksit olması çok muhtemeldir. Bu atmosfer içinde bulut teşekkülleri gözlenmiş ve bunların hareketinden de Mars üzerinde hava cereyanlarının ve rüzgârların mevcut olduğu anlaşılmıştır. Kışın kutuplardaki sıcaklık sıfırın altında 70°, yazın ekvatordaki sıcaklık 10° dir. Mars gezegeninin korku deşhet manasına gelen Fobos, Deimos adlı iki uydusu vardır.

Mars gezegeniniden sonra uğramamız icap eden Jupiter, Satürn, Uranüs, Neptün ve Pluton gezegenlerine seyahat oldukça uzun sürecektir. Bundan ba\$ ka güneşten çok uzakta olmaları dolayısiyle yüzey lerindeki sıcaklık sıfırın altında 100° den de daha

DÜNYADAN HABERLER

SU Baskinlari Londra'yi Tehdit Ediyor

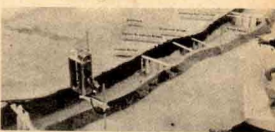
etkili uzmanlar, nehirlerin kabarması, ilkbahar gelgit dalgaları ve kuzey doğu rüzgârları ölçülerini biraz kaçırdı mı orta Londra nın sular altında kalması işten değildir, diyorlar. Trafik ve haberleşme aksayacak, kabaran kanalizasyon halkın sağlığını tehdit edecek ve tabildir ki ani bir su baskını karşısında birçok kimse de boğulacaktır,

Tavsiye edilen tedbirler arasında, fazla suyun Thames nehrini doldurmaması için ağzına yapılacak çeşitli kapama tertibatı da vardır, bunlar bir baraj veya nehir suyunu dışarı bırakmağa müsaade edecek, fakat dışarıdan suyun içeriye girmesini engelleyecek sürgüleri ile devamlı bir tesis olabilir.

Londra Belediyesi bu hususta en iyi çözümün ne olabileceğini bulabilmek için Thames'in bir modalini yaptırtmıştır. Modelin yapılması 6 ay sürmüştür, uzunluğu 125 metre kadardır. Yatay ölçek 1,600 ve düşey ölçek 1,60 dır.

Nehir yatağının iki yanını tamamiyle setle kapamak tehlikeyi ortadan kaldırabilirdi, fakat buna karar vermeden önce incelenmesi gereken birçok sorunlar vardır. Meselâ, ilk önce model, nehir ağzı boyunca denizin yükselmesi dolayısıyla meydana gelecek azamî su yüksekliklerini tespit etmek üzere kullanılacaktır. Aynı zamanda model şimdiye kadar kaydedilen -ki en müthişi 1953'te olmuştur- gelgit düşüktür. Böyle gezegenlere kimsenin seyahat etmiyeceği aşıkardır.

Yukarıdan beri açıklamaya çalıştığımız gezegenler üzerindeki fiziksel şartlar dünya üzerindeki hayata imkân vermemektedir. Bu gezegenlere seyahat etmeye karar verdiğimiz takdirde yanımızda yiyecek içecek ve hava depolarından başka özel birşekilde yapılmış elbileselere ihtiyaç olacaktır. Gezegenlere seyahat ilerisi bakımından büyük ehemmiyet taşımaktadır ve bilimsel amaçlarla yapılacaktır. Böyle bir seyahat muhtemelen çok yakında gerçekleşecek olan Ay üzerine inme tecrübesi ile tahakkuk safhasına konacak ve bu iniş bize uzay hakkında çok yeni bilgiler kazandıracaktır.



Londra'yı su baskınından korumak için Taymis neh nin iki tarafına yapılması düşünülen setin maketi ü rinde incelemeler yapan uzmanlar.

dalgalarından daha yüksekleri üzerine eklenen firtina dalgalarını ve Teddington barajı üzerinden taşan nehir sularının beraberce meydana getirecekleri azami su düzeylerini gösterebilecektir ki yalnız nehir suları günde sıfırdan 100 milyon küsür ton arası değişebilmektedir.

Seyyar bir bariyer (kapanış) sistemi düşünüldüğü takdırde model, deniz dalgalarının isnisnai olarak en yüksek olduğu bir sırada set kapaklarının kapanması gereken en uygun zamanın bulunmasında da yardımcı olacaktır. Bu zaman suyun en alçak düzeyi mi, yarım su baskını durumunda veya en yüksek su düzeyine yakın mı olmalıdır ve kapaklar ne kadar süratla kapatılmalıdır, bütün bunların esaslı surette tespiti läzımdır.

Bu incelemelerde tam bir yardımcı olabilmasi için modal, birçok aletlerle donatılmıştır, meselä su düzeylerini, tuz miktarını, nehir taban düzeylerini ve akıntıları ölçecek ölçü aletleri gibi. Bütün bunlar buldukları verilerin hepsini otomatik olarak sonradan bir elektronik beyine (kompütere) verilebilecek bir forma geçireceklerdir. Nehrin bizzat arazi üzerində yapılan etüdleri ve kıyıyı doldurma kalıplarına ait elektronik beyine sokulan «matematik modelleri» resimde görülen nehir modelini her bakımdan destekleyecektir.

Science in Action den

ZEKÂ OYUNLARI

MANTIK ve ÖLÜM

Berloquin

antik problemleri tertipçileri, kendi kahramanlarını heveslendirmek için, onları tehlikeli durumlara koymaktan hoşlanırlar. Anlaşılıyor ki, ölüm korkusu, düşünmek kabiliyetini keskinleştirir.

Bir rivayete göre Doğu prenslerinden birisi, Üç vezirini idam ettirmeğe kararlı iken, bunlardan en dirayetli olan birisini kurtarmak istemişti. Prens, bu vezirlere beş tane külah göstermişti: ikisi kırmızı, üçü beyaz. Ve onlara demişti ki: Ben bu külâhlardan üçünü seçip, sizlerin başına koyacağım. Her biriniz, diğer iki arkadaşınızın başındakini göreceksiniz, fakat kendi başınızda bulunanı göremiyeceksiniz. Ve şimdi, hangi külâhların seçildiğini ve bunların ne suretle dağıtıldığını kim söyliyebilirse, hayatını kurtarmış olacaktır.

Prensin, gayet adilâne olarak, seçtiği her üçünün de beyaz olduğunu bilirseniz, sizde bu problem içerisinden sağ çıkabilir misiniz?

Vezirlerden birisi, durumu anlamaya muvaffak oldu. Acaba, onu doğru sonuca götüren düşünce tarzı ne idi?

Bu vezir, her şeyden önce, şu fikre dayandı kl, ötekl arkadaşları, kendisi kadar kurnaz olmasalar bile, muhakkak ki yasamaya kararlı idiler. Ikisi de beyaz külähli olduklarına göre, kendisi ya beyaz, veya kırmızı külâhı olabilirdi. Problemi çözmek istemekle beraber, bu iki vezirin de ses çıkarmadiklarına göre, kendisinin kırmızı külâhı olduğunu zannetti ve o iki arkadaşının düşünce tarzlarını sezmek istedi. - Ben bir kırmızı, bir beyaz görüyorum - diye düşünüyorlardı her halde. -Eğer ben de bir kırmızı taşıyor isem, o halde mesele, beyaz taşıyan için aşikârdır: ortada iki kırmızı varsa, üçüncü vezirinki beyazdır demektir. Ama, adamın hemen cevap vermediğine bakılırsa, faraziye yanliştir, demek şu halde ben beyaz külâhliyim ve bunun için, cevap verebilirim,-

Ve, böylece, iki arkadaşından hiç birišinin cevap veremediğine dayanark, kendisinin kırmızı değil beyaz külâh taşıdığı neticesine varıp, problemi bu suretle çözdü.

Bu problemi çözebilmek için, ötekl iki kişinin hallerini elbet kâfi derecede değerlendirmek lâzımdır. Fakat, İfrata gitmemelldir. İkisinin de sustuğuna bakıp, onların tam bir kanaata vardıklarını tahayyül etmek doğru değildir.

Bundan daha basit bir düşünce tarzı, bize jetonlar kutusu meselesini çözmek imkânını verir. Kutularda, birbiri üzerine konmuş ikişer jeton vardır ve kutu açılınca, ancak ilk jeton görünür. Bu üç kutuda, ceman altı jeton vardır ki üçü kara, üçü beyazdır. Birinci kutu: iki kara jeton. İkinci kutu: bir kara, bir beyaz. Üçüncü kutu: iki beyaz. Her üç kütunun kapağına da, içerisinde ne olduğu yazılıdır KK, KB, BB. Oysa, bunlar karışmış ve hatalı olmuştur. Şimdi teklif olunan, kutuları birer birer açıp ve her kutudaki en üst jetona bakarak, her kutunun gerçek muhteviyatını bulup anlamaktır.

Bütün kutuların gerçek muhteviyatını anlamak için, en azı kaç kutuyu açıp bakmalıdır?

İyi seçmek şartiyle, bir tek kutuyu açmak kâfidir. Kutu kapaklarını karıştırıp yanlış duruma ge tirebilmek için ancak iki yol vardır:

BB	KK	KB	BB	KK	KB
•	•	0		0	
•	0		0		

Bu şartlar içerisinde, BB etiketini taşıyan kutuda birinci jeton daima karadır. Fakat, KK veya KB etiketli kutuda, IIK jeton, durumun ne olduğunu gösterir.

Buradan görülüyor ki, lüzumundan fazla sistematik bir hata aşırılığı, âşikâra götürür ve fakat, tahmin veya mantık aşırılığı ise, ölüme götürür.

> Science et Vie den Çeviren: Hüseyin Turgut

Sorun, Cevap Verelim.

Sayun Engin Oktor, IZMIT, Kozmik İşinlər Suni Olarak Laboratuverda Elde Edilebile mi 7

Kozniik işinler üzeyin her tarafından dünyaya, işik hızına yakın bir hızta galen atom çekirdekleri-diren colc hidrejan atomu çekirdeği, yanı proton, Bunlara birinci derocede kozmik işinlar denir. Atmosfore girdikten sonra havadakl atomların çekirdeklerine çarparak dünüştükleri parçeciklar ise ikim ci derecededirler. İkinci deroce parçeciklar ise ikim çi derecededirler. İkinci deroce parçeciklar atmosforden giltikçe azalan bir yoğunlukla yere kadarındakı

Keamik rantarın enerjileri bir kaç yüz milyon nisktron voltan (Mev) başlayıp, 10° milyar alaktron volta (1000 Bev) kadar çıkarlar. Halen bune yakın yöksek enerjili parçacıkları, 170 Bev'ye kadar laboratuverlarda elde stinek münkündür. Onuburalıkla in şil içinde de 1000 Bev'ye erisileceği tahmin edilmektedir, 5u arrade dünyamı en büyük akseleratoru (hızılantırırısı) Sovyet Rosyada, Sherpukov'da bulunmakta olup protonları 70 Bev'lik bir enerjiye ulaştırmıktadır. Hızlantırılan protonlarısı heder alarak kullantılan çeşitli maddelare çarptırılmasıyla kazmık rantarda bulunan bulun kinci dereca perçacıklar, hatta bunların daha çok çeşitleri de auni olarak elda edilişbilmektedir.



DÜŞÜNME KUTUSU

lste size taril günlerinde zevkle uğraşacağınız

1. p ve q için öyle iki değer bulun ki; $p^q-q^p=1927 \text{ olsun.}$ Misal: p=3: q=7 olduğu takdirde, $3^7-7^1=1844 \text{ eder.}$

2. Elinizde dört tane dört rakkamı var. Acaba bunların yardımıyla, İstediğiniz her türlü matematik işlemlerden faydalanmak suretile İ den başlayarak sıra ile kaç tane tam sayı elde edebilirziniz? Dört rakamından ve dört tane dörtten başka sayı kullanamaz, kare, küp, kare kök gibl bütün matematik sembolleri kullanabilirsiniz.

İste size birkaç misal:

$$1 = 4 - 4 + \frac{4}{4}$$

$$2 = \frac{4}{4} + \frac{4}{4}$$

$$3 = \sqrt{4} + \sqrt{4} - \frac{4}{4}$$

 $4 = V 4 + \sqrt{4 + 4 - 4}$

Birinci sorunun çözümünü gelecek sayıda bulacaksınız. İkinci soruda bulduğunuz sayıları işlemlerile beraber bize, (Bilim ve Teknik - Düşünce Kutusu, Bayındır Sk. 33, Yenişebir - Ankara) adresine gönderirseniz, en çok sayıyı bulan üç okuyucunun adlarını ve buldukları sayı adedini Eylül sayımızda yayınlayacağız.







Dikkat Testi Seri 2: Büyük bir şehirde trafiği bol bir yol kavsağındasınız A resmindeki otomobil C' de de ilk otomobilmidir? Bunu nereden anlivorsunuz? Resimiere tam bir dakika bakiniz ve onlari trafik durumuna göre sizce en mantiki siraya koyunuz. Yavalara da dikkat ediniz! Bir Toole doğru çözüm vardır. Aşağıda gösterilmistir.

ra A C B dir.

Geçen sayıdaki bilmecenin cevabı:

Aşağıda bilmecenin 9 temel çözüm yolu gösterilmiştir.
Fakat bunlardan da daha başka birçok çözüm bulmak mümkündür. Meselä D, E ve J şekillerinin her birinden 8 ayrı çözüm vediğerlerinden de dörder çözüm elde edilebilir. Toplam olarak 4 taşı böylece 48 değişik şekilde sıralamak kabildir.

Okuyucularımızdan ricalarımız:

Dergimize mektup yazan okuyucularımızdan aşağıdaki konuları birleştirmeden her biri için ayrı bir käğit kullanmalarını, ödemeli abone isteklerini karsılayamadığımızdan abone olmak isteyen okuyucularımızın abo-

ne bedellerini posta havalesiyle yollamalarını rica ederiz:

1 - İstekler ile ilgili yazılar.

 Abone, postada gecikmeler gibi konular,

3 — Sorun, cevap verelim sütunu konuları.



Kızıl ötesi ışınlar hastalıklı patatesleri önceden meydana çıkarıyor ve derhal koruma tedbirleri alınmasına imkân veriyor.

izil ötesi işinlarla alınan bu fotoğrafta patates tarlaları gelincik tarlaları gibi kıpkırmızı görünmektedir, (Yukarıda). Bitki hastalıklarını meydana çıkarmakta çiftçilere yardımcı olmak üzere tarım uzmanları önce patateslere bir çesit mantar hastalığı aşılayıp arkasından kızıl ötesi işinlarla fotoğraflarını çekmişlerdir. Bir hafta içinde hastalığın belirtileri resimlerde lekeler halinde görülmüştür, çünkü hastalıklı yapraklar kızıl ötesi işinları daha az yansıtmaktadır. Ancak bundan iki gün sonra hastalıklı yapraklar gözle görülebilir hale gelmiştir (sağda). Üç hafta sonra çekilen (aşağıdaki) resimde koruma ilâçları sayesinde kurtarılan ortadaki tarla gözükmektedir, zamanında yapılan müdahale ile hastalığın yayılması önlenmiştir.



